

ROMANIA
JUDETUL GORJ
COMUNA RUNCU
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA Nr.56

privind participarea comunei Runcu in proiectul „SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT LOCAL INFRASTRUCTURA TIC, DIGITALIZARE SI SERVICII PUBLICE EFICIENTE LA NIVELUL COMUNEI RUNCU, JUDETUL GORJ pentru care se depune Cerere de finantare nerambursabila in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10-Fond local-1.1 -Mobilitate urbană durabilă 1.1.2-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)”, derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației (MDLPA)

Consiliul Local al Comunei Runcu, judetul Gorj

Având in vedere:

-Referatul de aprobare la proiectul de hotarare privind participarea comunei Runcu in proiectul „**SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT LOCAL INFRASTRUCTURA TIC, DIGITALIZARE SI SERVICII PUBLICE EFICIENTE LA NIVELUL COMUNEI RUNCU, JUDETUL GORJ**” pentru care se depune Cerere de finantare nerambursabila in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10-Fond local, **1.1 -Mobilitate urbană durabilă 1.1.2-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)”, derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației (MDLPA)**

-Raportul de specialitate al compartimentelor de resort;

-prevederile Regulamentului Uniunii Europene nr. 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 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, -prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999/10.05.2022 privind aprobarea Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10;

-Ordinul Nr. 2.615 din 5 octombrie 2022 pentru modificarea și completarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022;

-Prevederile HGR 907/2016 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții ;

-Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local Runcu;

- prevederile art. 129 alin.(2) lit.b) coroborate cu cele ale alin.(4) lit. d) din Ordonanta de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborate cu cele ale art.196 alin.(1) lit. a) din Ordonanta de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTARASTE :

Art.1. Se aproba participarea Comunei Runcu cu proiectul „**SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT LOCAL INFRASTRUCTURA TIC, DIGITALIZARE SI SERVICII PUBLICE EFICIENTE LA NIVELUL COMUNEI RUNCU, JUDETUL GORJ**”, in vederea solicitarii unei finantari nerambursabile in cadrul PNRR – Componenta 10- Fondul Local. Proiectul va fi depus in Runda 2 , componenta 1.1 - Mobilitate urbană durabilă -1.1.2-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)”, derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației (MDLPA)

Art.2. Se aproba Nota de Fundamentare , conform Anexei 1 – parte integranta a prezentei Hotarari si Descrierea sumara a investitiei conform Anexei 2 parte integranta a prezentei Hotarari .

Art.3. Se aproba valoarea totala a proiectului in suma de 1.850.000 lei, fara TVA /375.810 euro fara TVA

Valoare eligibila - 1.594.954,80 lei fara TVA/ 324.000 euro fara TVA

Valoare neeligibila –255.045,20 lei fara TVA/51.810,02 euro, fara TVA

Art.4. Se aprobă asigurarea din bugetul de venituri și cheltuieli al Comunei Runcu, a valorii tuturor cheltuielilor neeligibile ce pot sa apară în timpul implementării proiectului „**SISTEM INTELIGENT DE MANAGEMENT LOCAL INFRASTRUCTURA TIC, DIGITALIZARE SI SERVICII PUBLICE EFICIENTE LA NIVELUL COMUNEI RUNCU, JUDETUL GORJ**”.

Art.5. Se aproba imputernicirea primarului comunei Runcu pentru a semna Cererea de Finantare si toate documentele anexe cererii de finantare , a asigura depunerea proiectului si a reprezenta comuna Runcu pe toata durata de implementare a proiectului.

Art.6. Primarul Comunei Runcu si aparatul de specialitate vor asigura ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari, iar secretarul va asigura comunicarea ei.

Adoptată în ședința extraordinară de îndată din data de 11.10.2022 cu un număr de 12 voturi „ pentru” din cei 12 consilieri locali prezenți la ședință, din numărul total de 15 al consilierilor în funcție.

Data : 11.10.2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA,
CONSILIER,
ANDREESCU LILIANA



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
VLADUT CAMELIA

NOTĂ DE FUNDAMENTARE*Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local*

1.1 -Mobilitate urbană durabilă

1.1.2-Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)", derulat de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice si Administrației (MDLPA)

| Nr. Crt. | Descriere | Titlu apel proiect : Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC , digitalizare si servicii publice eficiente la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj |
|----------|---|---|
| 1. | Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.) | <p>1.1.Denumirea Investitiei propuse : Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC, digitalizare si servicii publice eficiente la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj"</p> <p>1.2. Beneficiarul investitiei - UAT Comuna Runcu, Judetul Gorj</p> <p>1.3.Context si amplasare investitie: Comuna Runcu este unitate administrativ teritoriala ce isi desfasoara activitatea autonom, potrivit prevederilor legislatiei nationale, in vigoare. Din punct de vedere geografic UAT Runcu este situată în partea de nord a județului Gorj, la o distanta de 17 km vest de Târgu Jiu, de-o parte și de alta a apelor cristaline: Sohodolul, Jaleșul și Șușița Seacă, la poalele Munților Vâlcan. La limita sudică, prin satul Răchiți, trece DN 67 D, care leagă municipiul Tg-Jiu de orașul Tismana. În componența comunei se află 7 sate, anume: Runcu - reședința comunei, Valea Mare, Bâlta, Bâlțișoara, Răchiți, Dobrița și Suseni, componenta stabilita in baza Legii nr. 2/1968 de organizare administrativ teritoriala a Romaniei. Conform <u>recensământului efectuat în 2021</u>, populația comunei Runcu se ridică la 5.418 de locuitori . Raportată la suprafața totală a comunei de 26.825,8 ha rezultă o densitate medie de 20,07 locuitori / km² Populatia tanara (cu varste cuprinse intre 0-39 ani) insumeaza 2250 locuitori, reprezentand cca 41,5 % din populatia comunei . Populatia cu varsta medie , respectiv cu varste intre 40-65 ani numara cca 2050 locuitori, reprezentand 37,8 % din total populatie . Populatia varstnica, în număr de 1118 locuitori, reprezinta 20,6 % din totalul populatiei. Din aceste date rezulta ca UAT Comuna Runcu este o comuna cu populatie preponderant tanara, cu un raport echilibrat intre populatia active si populatia varstnica.</p> |

La nivelul comunei predomină populația instruită, cu nivel mediu și superior de studii, atâta în rândul populației de genul masculin cât și în rândul populației de genul feminin.

Există un număr important de persoane care au locuința atât pe raza comunei cât și pe raza orașelor din apropiere. Acest fapt contribuie la diminuarea scriptică a numărului de locuitori.

Faptic se constată o stabilitate bună a locuitorilor comunei Runcu, stabilitate favorizată de apropierea de municipiul reședință de județ, rețele de utilități pe raza comunei și infrastructura de transport județeană/locală foarte bună.

Pe raza comunei Runcu se regăsesc un număr relativ mare de locații (spații) pentru instituții de învățământ ce asigură pregătirea școlară și preșcolară, dar unele dintre ele sunt în conservare, datorită scaderii numărului de elevi. Astfel, pe raza comunei Runcu se regăsesc un număr de 15 locații (spații) pentru instituții de învățământ ce asigură pregătirea școlară și preșcolară.

Pentru prescolari există grădinițe în fiecare sat :

Runcu, Valea Mare, Bâlta, Bâlțișoara, Răchiți, Dobrița și Suseni.

Comuna Runcu are o infrastructură rutieră modernă, peste 40 km de drumuri modernizate, rețea alimentară cu apă, canalizare, iluminat inteligent și acces la internet.

Un număr de peste 300 locuri de cazare în pensiuni agroturistice, turistice conturează potențialul turistic al Comunei Runcu.

Mediul de afaceri depășește 150 persoane juridice (PFA, Intr. Individuale și SRL) care au activitate pe raza comunei. Două centre rezidențiale pentru persoane vârstnice, un Centru medical modern, un spital cu specializare Pneumoftiziologie, dovedesc interesul pentru cetățean și pentru dezvoltarea comunei Runcu.

Camine Culturale reabilitate cu activități care contribuie la valorificarea patrimoniului cultural local, Sali de sport și elemente de arhitectură locală sunt doar câteva din aspectele care definesc viața culturală și sportivă a Comunei Runcu.

La toate cele descrise mai sus trebuie adăugat faptul că teritoriul UAT Runcu este amplasat în zona montană, o zonă cu elemente de peisaj deosebite care atrag anual un număr din ce în ce mai mare de turiști.

Dezvoltarea Comunei Runcu prin atragerea de investiții, prin accesarea de fonduri nerambursabile este de netăgăduit. În această Comună condițiile de trai sunt similare cu cele din mediul Urban.

Obiectivul general al proiectului este de a crea o infrastructură care să contribuie la dezvoltarea inteligentă a Comunei Runcu, la condiții de viață sigure și la servicii publice eficiente.

Prezentul proiect își propune să rezolve 3 (trei) necesități

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>ale Comunei Runcu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Managementul traficului si Nevoia de Securitate fizica, siguranta si Securitate trafic rutier, siguranta a cetateanului, ordinea publica si interventie in timp util in cazul unor eventuale situatii de risc; - Mangementul serviciilor publice - Nevoia de asigurare a unor servicii publice eficiente, digitalizate, cat mai aproape de cetatean si mediul de afaceri ; - Crearea unor elemente care sa confirme conceptul de Sate Inteligente. Satele inteligente (Smart Village) sunt comunități din zonele rurale care utilizează soluții inovatoare pentru a îmbunătăți viața locuitorilor, pentru eficientizarea actului administrativ și dezvoltarea mediului economic bazându-se pe punctele forte, oportunitățile locale și cele mai noi tehnologii. |
| 2. | Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică | <p>Conceptul de Sate Inteligente traseaza noi directii pentru dezvoltarea armonioasa a unei comunitati locale bine definite. In cazul comunei Runcu a fost identificata o masura care aplicata va conduce la cresterea nivelului de trai si la dezvoltarea unui pol de inovatie.</p> <p>Este vorba despre investitii in implementarea unor sisteme ce vor aduce calitate vietii pentru locuitorii din comuna, turisti si agenti economici.</p> <p>Utilizarea unor noi tehnologii ce ofera servicii publice online complexe, un mediu de viata sigur, consumuri reduse de energie si imbunatatirea nivelului de trai sunt elemente ce ce vor mentine tinerii in comunitate in detrimentul migratiei catre alte zone, sau tari. O comunitate cu facilitati moderne si orientare spre digitalizare atrage atat investitori cat sin oi locuitori, turisti, promoteri.</p> <p>Asa cum am aratat la punctul anterior proiectul propus vine cu trei Obiective specifice care sa raspunda nevoilor Comunitatii locale.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Managementul traficului si Nevoia de Securitate fizica, siguranta si Securitate trafic rutier, siguranta a cetateanului, ordinea publica si interventie in timp util in cazul unor eventuale situatii de risc. <p>Proiectarea si realizarea unui sistem modern de management trafic si supraveghere/monitorizare video a zonelor publice. Acest Obiectiv specific poate fi realizat printr-un sistem modern de monitorizare, supraveghere stradala, cu camere video care sa informeze in timp real asupra tuturor situatiilor de potential risc.</p> <p>Sistemul de supraveghere video propus va avea urmatoarele componente :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispecerat dotat cu echipamente specializate si ecrane LCD care sa permita monitorizare in timp real. Au fost estimate un numar de minim 6 LCD |

care sa permita monitorizare in timp real a tuturor punctelor de supraveghere.

- Puncte de supraveghere stradale dotate cu camere fixe (2-3 camere in raport cu marimea intersectiei) in special in intersectii si zone cu circulatie intensa. A fost estimat un numar de minim 50 camere fixe . Pentru zonele fara acoperire cu Internet vor fi procurate camere mobile - minim 15 bucati care sa asigure o supraveghere eficienta in punctele de intrare si iesire din localitate/ alte puncte cu trafic intens.
- Drone pentru supraveghere si monitorizare zone inaccesibile sau greu accesibile - minim 2 drone performante menite sa aduca informatii din zonele mai putin accesibile.

Nevoia de Securitate si siguranta a cetatenilor, a fondului locuit, a traficului, a mediului inconjurator a definit necesitatea acestor echipamente si a Sistemului Inteligent de supraveghere propus prin Proiect.

Un Sistem Modern de supraveghere stradal va raspunde nevoilor comunitatii locale, va aduce mijloace de protejare a comunitatii in integralitatea sa. Camerele de supraveghere nu au doar rolul de a detecta manifestarile infractionale ci si de a preveni si descuraja acest tip de manifestari.

Camerele de supraveghere vor fi prevazute sisteme de stocare a datelor echipamente performante.

Camerele video vor fi amplasate si vor asigura si monitorizarea circulatiei pe drumurile publice. Astfel, intersectiile si zonele intens circulatate vor beneficia de sisteme de supraveghere cu transmitere date in timp real. Necesitatea acestui Sistem este justificata si de crearea unui climat de siguranta atat pentru locuitori cat si pentru turisti.

Prezenta avertismentelor scrise de tipul "ATENTIE COMUNA CU SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO" a camerelor de supraveghere va descuraja posibilele acte sau manifestari cu caracter infractional.

Proiectarea si realizarea acestui sistem de management al traficului si monitorizare a domeniului public va duce la scaderea semnificativa a evenimentelor neplacute a infractiunilor si manifestarilor infractionale prin :

- prezenta semnalizata a camerelor de supraveghere cu elemente vizibile;
- interventia prompta a echipajelor de politie in timp real, atunci cand dispeceratul va semnaliza evenimente, posibile riscuri, comportamente infractionale, accidente rutiere, incalcare ale regulilor de circulatie, fapte violente, etc.
- utilizarea inregistrarilor video pentru dovedirea faptelor de natura infractionala;

Un aspect deosebit de important este si cel care vizeaza protejarea mediului inconjurator prin prevenirea

depozitarii necontrolate a deeurilor. Camerele de supraveghere vor viza si amplasamente critice, de depozitare ocazionala, necontrolata a deeurilor.

Prin amenajarea unui dispecerat de supraveghere si monitorizare comuna va deveni un loc sigur, atat pentru comunitatea locala dar si pentru vizitatori.

Sistemul de supraveghere si management al traficului va fi proiectat si instalat pe domeniul public al comunei Runcu, la intrarile si iesirile din satele componente, la intersectii de strazi, in zonele cu trafic pietonal intens (scoli, gradinite, camine Culturale, etc))

2. Digitalizarea serviciilor publice locale - crearea unui sistem inteligent si digitalizat de comunicare si acordare a serviciilor publice, prin echipamente moderne si aplicatii informatice care sa permita o comunicare on-line eficienta.

Necesitatea acestor modificari in modul de functionare a serviciilor publice este evidenta.

La nivel European si International au fost puse bazele unor servicii on-line, accesibile si predictibile care sa contribuie la o comunicare foarte buna intre functionarul public si comunitate.

Mijloacele si aplicatiile modern din IT au dovedit in perioada Pandemiei de COVID 19 ca digitalizarea nu este doar o nevoie ci este solutie de viitor.

Prin proiect se propune achizitie de echipamente pentru digitalizare activitate servicii publice dar si aplicatii de tipul ghiseu inic, plata on-line a taxelor si impozitelor, access la informatii publice si de interes larg cat mai transparent si facil.

Intrucat fiecare serviciu din cadrul UAT Comunei Runcu are o datare minima IT, dotare individuala, este necesara crearea unui Sistem Complet care sa asigure o retea de lucru eficienta. Pentru acest sistem sunt necesare echipamente modern (minim pentru fiecare serviciu /compartiment in parte . Se estimeaza a fi necesare un minim de 15 echipamente care sa fie legate in retea si sa asigure accesibilitate la documente din orice punct al retelei. Deasemenea sunt propuse a fi achizitionate 4 (patru) multifunctionale modern si un ploter care sa fie capabile sa asigure atat scanare cat si imprimare, copiere si alte servicii de acest tip, o statie GPS .

3. Comuna Runcu , cu sate Inteligente constituie o premisa care va contribui la dezvoltarea economico-sociala a comunei si la cresterea atractivitatii comunei atat pentru investitori cat si pentru turisti.

Pentru a crea aceasta posibilitate au fost propuse a fi procurate si montate Constructii de tip Mobilier Urban, cu functiuni multiple.

In locatiile cele mai aglomerate si in zonele de interes turistic vor fi amplasate statii de asteptare inteligenta cu doua compartimente (inchis si deschis) cu acces la

informare, Internet, publicitate si alte facilitati inteligente. Au fost estimate ca necesare minim 2 unitati de mobilier urban cu functiuni complexe.

Fiecare locatie va avea acces la internet, autonomie energetica. Pentru fiecare locatie se vor procura si monta dispozitive / pubele de colectare selective a deseurilor, inteligente.

Necesitatea acestor echipamente este data de nevoia de dezvoltare a localitatii e asigurare de conditii optime pentru a evita depopularea satelor. Conditii moderne si decente create vor contribui la atragerea investitorilor a tineretului, a specialistilor si a turistilor in zona. Toate aceste aspect au impact major asupra dezvoltarii ulterioare a comunitetii locale.

Beneficiile smart ale proiectului:

1.Promovarea abordarii participative cu privire la directiile de dezvoltare ale comunei. Prin intermediul aplicatiei digitale ce va fi implementata, cetatenii vor putea transmite online propuneri de imbunatatire a serviciilor publice si vor avea ocazia sa propuna noi investitii ce imbunatatesc traiul comun.

2.Constructiile de tip Mobilier Urban vor avea atat utilitate practica prin facilitatile oferite, dar vor constitui si un socio-indicator de dezvoltare smart. Impactul emotional resimtit de tineri, precum si de catre vizitatori este unul puternic, inspirand orientare catre viitor si inovatie.

3.Declansarea sentimentului puternic de apartenenta la o comunitate dezvoltata smart, cu facilitate digitale, aduce un plus valoare intregului teritoriu si constituie targhetul de dezvoltare inteligenta propus prin implementarea proiectului.

Tinerii si posibilii investitori vor fi atrasi de noul concept smart si se vor deschide noi perspective pentru comuna Runcu.

Oportunitatea proiectului este data de prevederile Programului National de Relansare si rezilienta, Componenta 10 - Fondul local.

Fondul local abordează provocările legate de disparitățile teritoriale și sociale din zonele urbane și rurale, precum și mobilitatea urbană. Obiectivul acestei componente este de a susține o transformare durabilă urbană și rurală prin utilizarea soluțiilor verzi și digitale.

Proiectul investitional propus se incadreaza in Obiectivul General 2 al Componentei 10:

O2 - Asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale.

Investitia propusa se incadreaza in tipul de investitii

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>finantate prin PNRR Componenta 10 - Fondul local, respectiv tipul de investitii</p> <p>1.1 - Mobilitate urbană durabilă, 1.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC;</p> |
| 3. | Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local | <p>In Comuna Runcu au fost derulate si implementate proiecte de infrastructura care au impact asupra proiectului propus :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Modernizare drumuri satesti in comuna Runcu, judetul Gorj - proiect finantat prin PNDR 2.Modernizarea retelei de drumuri de interes local, comuna Runcu, judetul Gorj - proiect finantat prin PNDR. 3. Infiintare Sistem de canalizare in Comuna Runcu - proiect finantat prin PNDR. 4. Infiintare, modernizare sistem de alimentare cu apa in Comuna Runcu - proiect finantat prin PNDR 5. A fost realizat obiectivul de investitii "Reparații gradinița Dobrița, sat Dobrița, comuna Runcu, judetul Gorj“, in care preșcolarii comunei beneficiază de o grădiniță in care pot invata si se dezvoltă armonios. 4.Renovare și modernizare clădire cu destinație after-school. 5. Achiziție microbuze transport elevi. 6. Protecția mediului si siguranța elevilor au contribuit la demararea proiectului privind realizarea unei statii de incarcare electrice pentru autovehicule, in localitatea Runcu, urmarindu-se si achizitionarea de microbuze scolare electrice. 7.A fost modernizata rețeaua de apa la nivel local si au fost asigurate bransarile pentru beneficiarii acestui sistem, astfel ca locuitorii comunei beneficiaza de acces nemerginit la acest tip de utilitate. 8. Comuna Runcu nu beneficiaza de rețea alimentare / distribuție gaze naturale, dar se dorește racordarea comunei la rețeaua de distribuție națională a gazelor natural, urmarindu-se realizarea unui grad ridicat de confort pentru cetatenii comunei, prin eliminarea discrepantelor intre mediul urban si cel rural, fiind asigurat accesul la utilitati publice tuturor cetățenilor. <p>De asemenea, în comuna Runcu există poliție locală, în subordinea Primăriei Runcu, ce asigură siguranță cetățenilor și un grad de confort ridicat.</p> <p>Asa cum se observa din aceasta descriere, UAT Comuna Runcu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Are capacitatea de a implementa proiectul propus are experienta in derulare proiecte cu finantare nerambursabila, europeana sau nationala; - Are infrastructura fizica de baza modernizata si obiective de investitii publice care necesita monitorizare si supraveghere; - Are servicii publice implicate in dezvoltarea locala, servicii ce pot deveni eficiente si pot contribui la |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>dezvoltarea locala viitoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Are potential ridicat de dezvoltare prin digitalizare si instrumente inteligente. Conceptul Smart Village constituie o prioritate si un element de dezvoltare socio-economica a comunitatii. |
| 4. | Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local | <p>Comuna Runcu are in derulare proiecte cu finantare nerambursabila Nationala, prin programul National de Investitii - Anghel Saligny:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Modernizare drumuri de interes local în satele Runcu, Valea Mare, Bâlta și Bâlțisoara, comuna Runcu, județul Gorj; -Reabilitare captare, mărire capacitate rezervor înmagazinare apă și stație de tratare - alimentare cu apă potabila satele Bâlțisoara, Bâlta si Valea Mare, comuna Runcu, județul Gorj. <p>Cele doua proiecte se afla in curs de contractare finantare, se pregatesc documentatiile de achizitii pentru initiere procedure de licitatie.</p> <p>Aceste proiecte in curs de derulare vizeaza infrastructura fizica de baza - modernizare infrastructura rutiera si modernizare infrastructura alimentare cu apa.</p> <p>Nu exista elemente commune, nu este posibila o dubla finantare pentru elementele proiectului propus.</p> <p>Proiectul propus “Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC, digitalizare si servicii publice eficiente la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj” va pune in valoare cele doua proiecte care se vor derula in aceeasi perioada.</p> <p>Personalul din aparatul propriu al Primariei Comunei Runcu are capacitate de a derula si implementa aceste proiecte .</p> |
| 5. | Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare | <p>Comuna Runcu a aplicat in Runda 1 a Componentei 10 cu o singura Cerere de finantare prin PNRR pentru Obiectivul “Eficientizare Energetica si Gestionare Inteligenta a Energiei Scoala Primara Bilta, Comuna Runcu, Județul Gorj”</p> <p>Proiectul ce va fi depus in Runda 2 nu are aceleasi elemente , nu vizeaza cladiri publice.</p> <p>Proiectul propus “Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC , digitalizare si servicii publice eficiente la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj” contribuie la digitalizarea si modernizarea inteligenta a comunei, la contracararea lipsurilor in ceea ce privește dotările legate de ordinea Publică si siguranța cetățeanului prin implementarea unui sistem de supraveghere video pentru o monitorizare cat mai ampla a activitatilor din spatiile publice.</p> |
| 6. | Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții | <p>Realizarea proiectului “Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC, digitalizare si servicii publice eficiente la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj” contribuie la implementarea conceptului de Sate Inteligente, - aduce numeroase efecte pozitive atat pentru</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>locuitorii comunei cat si pentru turiști si investitori, mediu de afaceri si pentru autoritatile publice locale, prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Creșterea gradului de siguranța al cetățeanului prin monitorizarea in timp real al comunei de la dispecerat, -Primirea de alerte in timp real; -Descurajarea infractorilor si a manifestarilor infractionale prin prezenta sistemului de supraveghere video; - Monitorizarea intregului teritoriu, inclusiv a zonelor inaccesibile, cu drone si aplicatii informatice moderne; -Diminuarea costurilor cu personalul de securitate -Creșterea siguranței participantilor la trafic -Creșterea operativității echipelor de intervenție -Sprijinirea autoritatilor locale si a politiei in rezolvarea anchetelor/ cazurilor. -Solutionarea mai rapida a sesizărilor locuitorilor cu privire la fapte comise pe domeniul public, în spațiile publice, în parcuri, la locurile de joacă, pe stradă, pe trotuare spații care se prezumă a fi sigure, dar pentru siguranța cărora autoritatea locală trebuie să se implice activ; -Monitorizarea instituțiilor de invatamant pentru creșterea gradului de siguranța al elevilor si al cadrelor didactice; - Monitorarea si Rezolvarea problemelor de mediu prin înregistrarea si sanctionarea incalcarilor normelor de protecția mediului (depozitarea abuziva a deșeurilor, etc) -Dotarea serviciilor publice cu echipamente moderne si cu aplicatii care sa asigure o digitalizare pro cetatean si o comunicare cat mai eficienta. -Dotarea spatiilor publice cu WI-FI gratuit asigurat de mobilier urban inteligent, multifunctional, asigurarea de spații dotate inteligent plăcute, locuri de asteptare si odihnă care să pună la dispoziția locuitorilor dotări pentru informare, comunicare, încărcarea device-urilor și acces la internet. |
| 7. | Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor | <p>Cerintele si conditiile de eligibilitate sunt indeplinite astfel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proiectul prevede investitii corelate cu prevederile Programului - PNRR , Componenta 10, Fondul Local , punct I.1.2 - Investiția în achiziționarea de sisteme ITS (Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente) și TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor) ce contribuie la îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local; - Investitiile propuse sunt corelate cu prevederile Planului Urbanistic general al comunei Runcu si cu Strategia de dezvoltare locala a comunei. La data depunerii proiectului Comuna Runcu are elaborata Strategie de dezvoltare locala, aprobata prin Hotarare a Consiliului local Runcu. - Cheltuielile propuse a fi realizate se incadreaza in cheltuieli eligibile, asa cum sunt acestea descrise în Ghidul Solicitantului: <p>Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc; Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate - oferă acces în timp</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;</p> <p>Extinderea sistemului Wi-Fi în spațiile publice;</p> <p>Mobilier urban inteligent;</p> <p>Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;</p> <p>Funcționar public virtual;</p> <p>Servicii „Cloud” - platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică; Platformă de servicii publice digitale;</p> <p>Sistem de înregistrare și emitere a documentelor - permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice, etc;</p> <p>Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale; Plata online a taxelor și impozitelor;</p> <p>Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.</p> <p>Activități de proiectare și asistență tehnică.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proiectul propus spre finanțare va avea o perioada maxima de implementare a activităților proiectului ce nu va depăși termenul de program: 30 iunie 2026. - Pentru acest proiect nu exista o alta finantare, pe parcursul implementarii se va urmări si Evita dubla finantare a activităților proiectului. -Comuna Runcu este beneficiar eligibil - este unitate administrativ teritoriala definita în conformitate cu prevederile OUG 57/2019 privind Codul Administrativ si constituita conform Legii nr. 2/1968. - Proiectul va fi depus în Runda 2 de depunere - octombrie 2022 - Proiectul propus respecta conditiile de eligibilitate din Anexa I la Ghidul Solicitantului. -Zonele în care se vor monta camerele de luat vederi, se află în domeniul public al Comunei Runcu, în intravilanul localităților. - Dotarile si aplicatiile ce vizeaza digitalizarea se vor amplasa în Sediul Primariei Comunei Runcu, imobil aflat în domeniul public al Comunei Runcu. <p>Mobilierul Urban inteligent va fi amplasat în zone publice pe proprietate publica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cererea de Finantare va fi incarcata în sistemul informatic împreuna cu toate documentele insotitoare . <p>Cursul euro utilizat - este cel aferent lunii mai 2021 - 1 euro = 4,9227 lei.</p> <p>Valoarea solicitata include doar cheltuieli eligibile.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documentele de identificare a beneficiarului/ solicitantului au fost completate si anexate Proiectului /Cererii de finantare. - Cererea de finantare este depusa de solicitant, fara alti parteneri. Reprezentantul beneficiarului - UAT Runcu, este Primarul Comunei. -Declaratiile au fost completate si asumate de |
|--|--|

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| | | <p>reprezentantul legal al UAT Comuna Runcu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Declarațiile de angajament sunt asumate de beneficiar, prin Reprezentant și prin Consiliul Local al Comunei Runcu. - Toate documentele proiectului și cheltuielile estimate au fost supuse aprobării Consiliului Local al Comunei Runcu. - Solicitantul va asigura derularea proiectului cu personal de specialitate, va pune la dispoziție atât resursele materiale cât și cele financiare necesare realizării investiției. - Investiția propusă va avea efecte benefice asupra mediului. Se va urmări respectarea principiului DNSH. - Beneficiarul proiectului își asumă Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă, protecția mediului, egalitatea de șanse, de gen, nediscriminarea, accesibilitatea. - În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul a respectat și va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile. - Prezenta Nota de fundamentare este documentul din care rezulta necesitatea și oportunitatea investiției și detaliaza modul de îndeplinirea criteriilor de eligibilitate solicitate în Anexa 1 la Ghidul Solicitantului, respecta cerința de formă impusă. <p>Aceste documente se încarcă odată cu cererea de finanțare .</p> |
| 8. | Descrierea procesului de implementare | <p>Implementarea proiectului implică realizarea următoarelor activități ce vor fi derulate după semnarea contractului de finanțare :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurarea echipei de Management Proiect <ul style="list-style-type: none"> - În termen de maxim 5 zile de la semnarea contractului de finanțare se va proceda la Constituirea echipei de implementare și stabilirea modului de lucru. Echipa de implementare va fi desemnată de solicitant din cadrul aparatului propriu de specialitate și va reuni persoane cu competențe în domeniile tehnic, financiar, achiziții, juridic, informare și comunicare, administrativ. <p>Implementarea cu succes a proiectului va fi asigurată de echipa de management formată din personal cu experiență în gestionarea proiectelor: manager proiect, responsabil tehnic proiect, responsabil financiar proiect, responsabil achiziții, responsabil juridic și responsabil egalitate de șanse și urmărirea respectării DNSH, responsabil secretariat și arhivare documente.</p> <p>Se va stabili și aproba Metodologie de Implementare a proiectului fiecare membru al echipei de implementare va avea sarcini bine stabilite.</p> <p>Managerul de proiect va monitoriza și va coordona toate</p> |

etapele de derulare a proiectului raportandu-se la graficul de implementare si la termenul de realizare a proiectului. Va colabora cu Reprezentantul Legal al Beneficiarului si va asigura resursele materiale, umane si financiare necesare implementarii proiectului, in scopul atingerii obiectivelor propuse prin cererea de finantare si asumate prin contract. In situatii temeinic justificate se va completa echipa de implementare din cadrul Primariei Comunei Runcu cu specialisti externi - servicii de consultanta.

Echipa de implementare va urmari realizarea proiectului pana la termenul limita stabilit in Contractul de finantare, in conditiile stabilite prin Cererea de Finantare si Contractul de finantare.

2. Pregatirea documentatiilor de achizitie si derularea achizitiilor publice:

- Elaborarea Documentatiilor de achizitie pentru dotari, active necorporale, servicii, si lucrari, in conformitate cu legislatia nationala in domeniul achizitiilor publice si cu prevederile asumate prin Cererea de finantare, respectiv prin Contractul de Finantare.

- Contractarea serviciilor si lucrarilor se va face in conformitate cu prevederile Legislatiei nationale in domeniul achizitiilor: Legea nr. 98/2016, respectiv HGR 395/2016. Se va urmari respectarea etapelor de: planificare /pregatire, organizare procedura si etapa post contractare (urmarirea contractului si a modificarilor aduse acestuia).

Documentatiile de atribuire vor fi intocmite cu respectarea principiilor stabilite la art. 2 din Legea nr. 98/2016.

Dosarele de achizitii se vor inainta spre verificare entitatii finantatoare.

Contractul nu va fi considerat finalizat pana la data inchiderii proiectului, respectiv la data finalizarii implementarii proiectului.

In situatii temeinic justificate se va completa echipa de implementare din cadrul Primariei Comunei Runcu cu specialist externi - servicii consultanta in achizitii publice.

3. Prezentarea documentelor obligatorii in termenul de 6 luni / 12 luni stabilit prin Ghidul solicitantului:

- Echipa de Implementare va asigura Pregatirea si prezentarea documentelor obligatorii, in termen de maxim 6 luni de la semnarea contractului.

4. Urmarirea derularii lucrarilor in conformitate cu proiectul tehnic aprobat:

- Echipa de Implementare va asigura conditiile de urmarire cantitativa si calitativa a executiei lucrarilor. Urmarirea executiei lucrarilor se va face prin contractarea de servicii de asistenta tehnica prin Diriginte de santier.

- La finalizarea proiectului, echipa de implementare va asigura arhivarea si pastrarea documentelor rezultate din proiect, va inainta entitatii finantatoare toate

| | | |
|----|-----------------|--|
| | | <p>documentele care justifica finalizarea in bune conditii a proiectului.</p> <p>5. Vizibilitate, publicitate si promovare rezultate proiect: Echipa de implementare va asigura realizarea de masuri de publicitate si vizibilitate proiect, prin panouri de publicitate, prin afise, pliante si alte documente.</p> |
| 9. | Alte informații | <p>Pe durata de implementare a proiectului Beneficiarul va urmări respectarea principiului nediscriminării, egalității de șanse, DNSH , tratamentului egal, proportionalității și eficienței utilizării fondurilor publice .</p> <p>După finalizarea implementării proiectului Beneficiarul va asigura condițiile de sustenabilitate a proiectului pe o durată de cel puțin 5 ani de la finalizarea proiectului.</p> |

PRESEDINTE DE SEDINTA,
ANDREESCU LILIANA



SECRETAR GENERAL,
VLADUT CAMELIA

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTITIEI

”Sistem Inteligent de management local - infrastructura TIC la nivelul comunei Runcu, Judetul Gorj” în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C10/I.1.2 - Fondul local, I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) din Planul de redresare și reziliență al României (PNRR) – Runda 2

Prezentul proiect isi propune sa rezolve 3(trei) necesitati ale comunei Runcu :

- a) Managementul traficului, Nevoia de Securitate fizica, siguranta, Securitate trafic rutier, siguranta a cetateanului, ordinea publica si interventie in timp util in cazul unor eventuale situatii de risc;
- b) Managementul serviciilor publice - Nevoia de asigurare a unor servicii publice eficiente, digitalizate, cat mai aproape de cetatean si mediul de afaceri;
- c) Crearea unor elemente care sa confirme conceptul de Sate Inteligente.

Satele inteligente (Smart Village) sunt comunități din zonele rurale care utilizează soluții inovatoare pentru a îmbunătăți viața locuitorilor, pentru eficientizarea actului administrativ și dezvoltarea mediului economic bazându-se pe punctele forte, oportunitățile locale și cele mai noi tehnologii.

Investitiile din proiect presupun:

1. Infrastructura de monitorizare în timp real a situației din Comuna pentru Managementul traficului si Nevoia de Securitate fizica, siguranta si Securitate trafic rutier, siguranta a cetateanului, ordinea publica si interventie in timp util in cazul unor eventuale situatii de risc.

Proiectarea si realizarea unui sistem modern de management trafic si supraveghere/monitorizare video a zonelor publice. Acest Obiectiv specific poate fi realizat printr-un sistem modern de monitorizare, supraveghere stradala, cu camere video care sa informeze in timp real asupra tuturor situatiilor de potential risc.

Sistemul de supraveghere video propus va avea urmatoarele componente:

- a) Dispecerat dotat cu echipamente specializate si ecrane LCD care sa permita monitorizare in timp real. A fost estimat un numar de minim 6 LCD care sa permita monitorizare in timp real a tuturor punctelor de supraveghere.
- b) Puncte de supraveghere stradala dotate cu camere fixe (2-3 camere in raport cu marimea intersectiei) in special in intersectii si zone cu circulatie intensa. Au fost estimate un numar de minim 50 puncte critice cu camere fixe. Pentru zonele fara acoperire cu Internet vor fi procurate camera mobile – minim 15 bucati care sa asigure o supraveghere eficienta in punctele de intrare si iesire din localitate/ alte puncte cu trafic intens.
- c) Drone pentru supraveghere si monitorizare zone inaccesibile sau greu accesibile – minim 2 drone performante menite sa aduca informatii din zonele mai putin accesibile.

Nevoia de Securitate si siguranta a cetatenilor, a fondului locuit, a traficului, a mediului inconjurator a definit necesitatea acestor echipamente si a Sistemului Inteligent de supraveghere propus prin proiect.

Un Sistem Modern de supraveghere stradal va raspunde nevoilor comunitatii locale, va aduce mijloace de protejare a comunitatii in integralitatea sa. Camerele de supraveghere nu au doar rolul de a detecta manifestarile infractionale ci si de a preveni si descuraja acest tip de manifestari.

Camerele de supraveghere vor fi prevazute sisteme de stocare a datelor echipamente performante. Camerele video vor fi amplasate si vor asigura si monitorizarea circulatiei pe drumurile publice. Astfel, intersectiile si zonele intens circulatate vor beneficia de sisteme de supraveghere cu transmitere date in timp real.

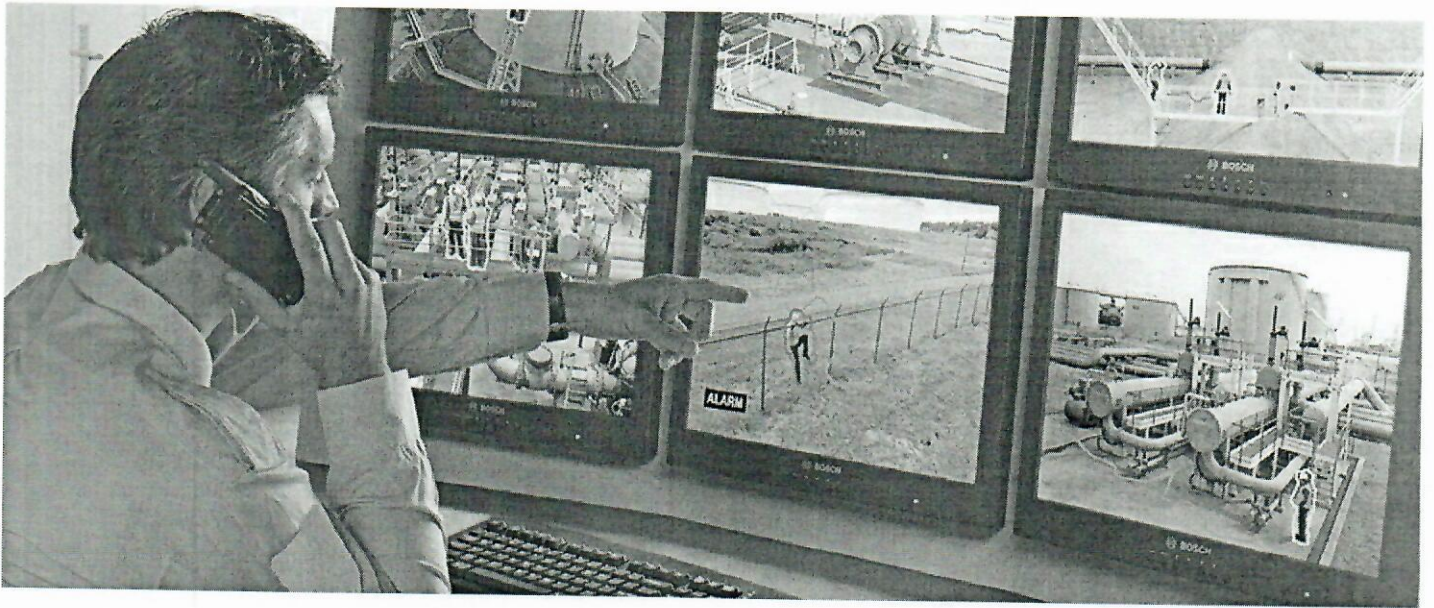
In general Sistemele de Supraveghere video destinate primariilor (pentru comune, sate), sunt in general sisteme de dimensiuni mici/medii, uzual 40-70 de camere video. Scopurile principale ale unui astfel de sistem sunt de a proteja populatia impotriva faptelor antisociale si de a ajuta autoritatile, pentru a interveni cu rapiditate in cazuri de urgenta fie ca este vorba de situatii de natura infractionala sau fenomene naturale grave, cutremure sau inundatii.

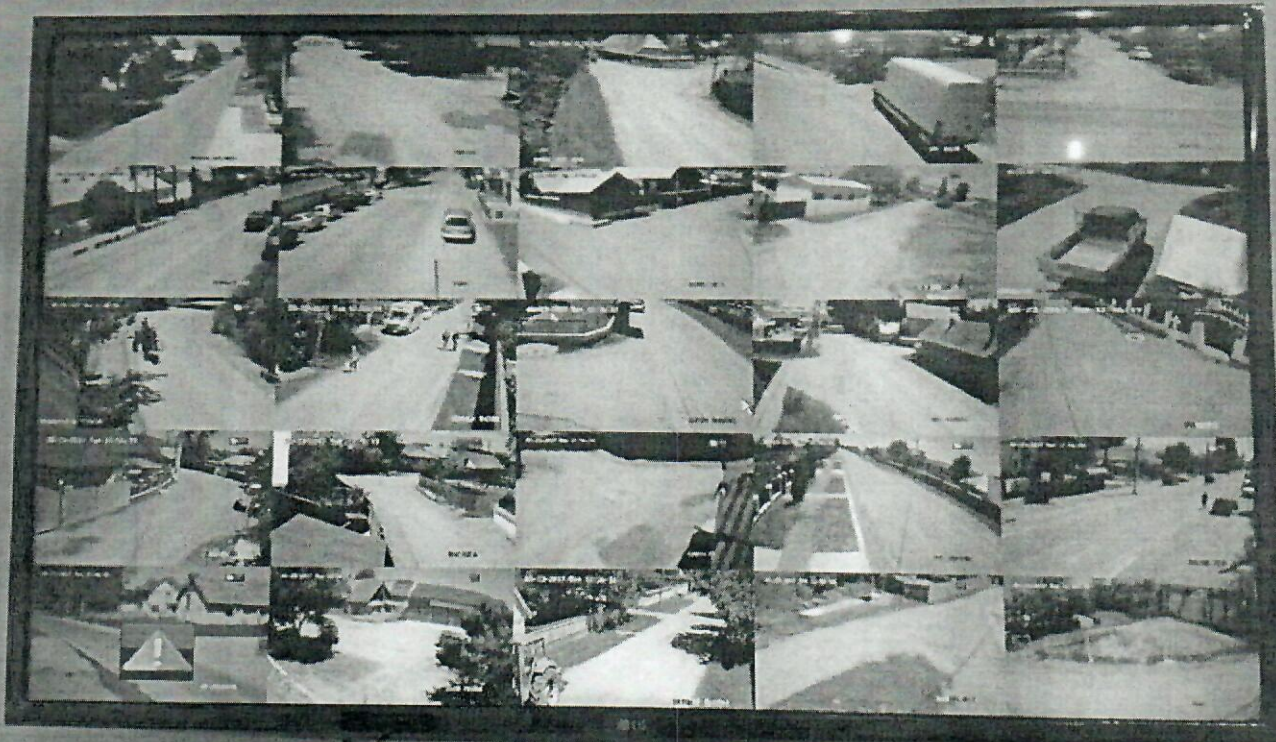
Totodata se poate monitoriza traficul rutier, ordinea publica sau se pot dovedi diferite fapte ce tin de gospodaria comunei. Camerele de supraveghere video pot fi folosite pentru supravegherea si identificarea potentialilor infractori sau a celor care pot vandaliza bunurile cetatenilor. Camerele video vor fi amplasate numai in locurile publice respectandu-se legislatia in vigoare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal. Echipamentele utilizate in cadrul unui astfel de sistem sunt echipamente profesionale, protejate antivandalism, cu posibilitate de inregistrare atat pe timp de zi cat si pe timp de noapte datorita proiectoarelor cu infrarosu cu care sunt dotate.

De asemenea, avand in vedere intinderea comunei si amplasarea ei pe zone greu accesibile, propunem achizitia a 2 echipamente de tip drone.









Drona DJI P4 Multispectral w D-RTK2 Station

Pret: 42.089 Lei (35.369 Lei + TVA)

- 1 + buc Adaugă în coș

Îți trec în lista de preferințe

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Rating mediu: | Fără rating |
| Stoc: | <input type="checkbox"/> în Stoc |
| Producător: | DJI |
| Model: | 13130050 |
| Taxă livrare: | Gratuit |
| Data așteptată pentru livrare: | 11 Octombrie 2022 |

Adunați date precise la nivel de planta utilizând P4 Multispectral – o drona de înaltă precizie, cu un sistem de imagistica multispectrală integrat perfect, creat pentru misiuni agricole, monitorizare de mediu și multe altele.

Valoare estimata pentru acest tip de dispozitive in raport cu datele publice din SEAP
- 500.000 lei, fara TVA

| | | |
|--|---|---|
| <p>SCN1109746 18.06.2022 15:12</p> <p>Furnizare și montaj „Sistem supraveghere video în Oraș Săcueni și sate aparținătoare”</p> <ul style="list-style-type: none"> Tip procedura: Procedura simplificata Tipul contractului: Furnizare Stare procedura: Atribuita Modalitate de desfasurare: ONLINE | <ul style="list-style-type: none"> Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice CPV: 35120000-1 - Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate (Rev.2) Autoritate contractanta: 4593474 - Orasul Sacueni (Primaria Orasului Sacueni Bihor) | <p>461.097,02 RON [VEZI PROCEDURA]</p> <p> Data limita depunere: 07.07.2022 15:00</p> |
|--|---|---|

SCN1056610
23.10.2019
18.01

Servicii de proiectare, furnizare produse/echipamente si asigurare montaj pentru implementarea proiectulu...

213.681,52 RON

Tip procedura: **Procedura simplificata**
Tipul contractului: **Furnizare**
Stare procedura: **In desfasurare**
Modalitate de desfasurare: **ONLINE**

Modalitatea de atribuire: **Contract de achizitii publice**
CPV: **32323500-8 - Sistem video de supraveghere (Rev.2)**
Autoritate contractanta: **4420830 - Comuna Mogosoaia**

Data limita depunere: **04.11.2019 15:00**

[VEZI PROCEDURA]

2. Echipamente si aplicatii pentru digitalizarea serviciilor publice

Digitalizarea serviciilor publice locale – crearea unui sistem inteligent si digitalizat de comunicare si acordare a serviciilor publice, prin echipamente moderne si aplicatii informatice care sa permita o comunicare on-line eficienta.

Prin proiect se propune achizitie de echipamente pentru digitalizare activitate servicii publice dar si aplicatii de tipul ghiseu unic, plata on-line a taxelor si impozitelor, acces la informatii publice si de interes larg, cat mai transparent si facil.

Intrucat fiecare serviciu din cadrul Primariei Comunei Runcu are o dotare minima IT, dotare individuala, este necesara crearea unui Sistem Complet care sa asigure o retea de lucru eficienta. Pentru acest sistem sunt necesare echipamente moderne (minim pentru fiecare serviciu /compartiment in parte. Se estimeaza a fi necesare un minim de 15 echipamente care sa fie legate in retea si sa asigure accesibilitate la documente din orice punct al retelei. De asemenea, sunt propuse a fi achizitionate 4 (patru) multifunctionale moderne si un plotter care sa fie capabile sa asigure atat scanare cat si imprimare, copiere si alte servicii de acest tip, precum si o statie GPS.

- ✓ Computer desktop standard (15 seturi de echipamente – computer, retea, scanere, imprimante);
- ✓ Servicii tip „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- ✓ Sistem de înregistrare și emiterea documentelor – permite înregistrarea și emiterea documentelor online. Plata online a taxelor și impozitelor – aplicatie plata mobil. Aplicația permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil, fapt care conduce la economie de timp, confort pentru contribuabil nemaifiind necesara deplasarea la sediul institutiei, dar și la creșterea gradului de încasare a taxelor locale. Aplicația se conectează direct la ghișeul unic, are o interfață prietenoasă și intuitivă.
- ✓ Ghișeul unic pentru populatie si mediul de afaceri. Ghișeul unic pentru mediul de afaceri este o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediul de afaceri și administrația publică locală; platforma oferă toate informațiile și facilitățile pe care o administrație publică locală le oferă investitorilor; documentele, termenele legale pentru depunerea acestora de către firmele de pe teritoriul UAT, posibilitatea depunerii formularisticii respective direct prin platformă; are o secțiune destinată întâlnirii cererii cu oferta, poate fi conectată cu „UAT-ul virtual”, oferind celor interesați posibilitatea să vadă potențialul de afaceri al unui UAT de oriunde din lume.
- ✓ Aplicatie care sa permita comunicare directa /audiente, propuneri de la cetateni.
- ✓ Creare baza de date si instruire personal pentru utilizare eficienta.



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <p>SCN1114511 22.09.2022 14:11 ▲ Erate: 1</p> | <p>Strategie de Transformare Digitală aferenta obiectivului: „Servicii de integrare si dezvoltare pentru digitaliza...</p> <p>☞ Tip procedura: Procedura simplificata ☞ Tipul contractului: Servicii ☞ Stare procedura: In desfasurare ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE</p> | <p>☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice ☞ CPV: 79311100-8 - Servicii de elaborare de studii (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4279944 - MUNICIPIUL TARGOVISTE</p> | <p>☞ Data limita depunere: 26.10.2022 15:00</p> | <p>806.700,00 RON [VEZI PROCEDURA]</p> |
| <p>N1046904 8.09.2022 9:02</p> | <p>”Implementare Platformă Integrată pentru Servicii Electronice” în cadrul proiectului „Planificare strategică și...</p> <p>☞ Tip procedura: Licitatie deschisa ☞ Tipul contractului: Furnizare ☞ Stare procedura: In desfasurare ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE</p> | <p>☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice ☞ CPV: 48000000-8 - Pachete software si sisteme informatice (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4508746 - Comuna Ceatalchioi (Primaria Com Ceatalchioi)</p> | <p>☞ Data limita depunere: 14.10.2022 15:00</p> | <p>1.696.250,00 RON [VEZI PROCEDURA]</p> |
| <p>N1046837 7.09.2022 5:00</p> | <p>”Implementare Platformă Integrată pentru Servicii Electronice” în cadrul proiectului „Administrație eficientă ...</p> <p>☞ Tip procedura: Licitatie deschisa ☞ Tipul contractului: Furnizare ☞ Stare procedura: In desfasurare ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE</p> | <p>☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice ☞ CPV: 48000000-8 - Pachete software si sisteme informatice (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4508738 - COMUNA CHILIA VECHIE</p> | <p>☞ Data limita depunere: 14.10.2022 15:00</p> | <p>1.696.000,00 RON [VEZI PROCEDURA]</p> |
| <p>SCN1110366 07.07.2022 13:14 ▲ Erate: 1</p> | <p>Servicii de retro-digitalizare aferente proiectului ”Planificare strategica și măsuri de simplificare pentru cetăț...</p> <p>☞ Tip procedura: Procedura simplificata ☞ Tipul contractului: Servicii ☞ Stare procedura: In desfasurare ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE</p> | <p>☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice ☞ CPV: 72252000-6 - Servicii de arhivare computerizata (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4322823 - Primaria Municipiului Tirgu-Mures</p> | <p>☞ Data limita depunere: 01.08.2022 15:00</p> | <p>840.000,00 RON [VEZI PROCEDURA]</p> |
| <p>CN1042661 15.05.2022 13:00</p> | <p>Digitalizarea - Implementare sistem informatic integrat de simplificare a interacțiunii cu cetățenii si fluidizar...</p> <p>☞ Tip procedura: Licitatie deschisa ☞ Tipul contractului: Furnizare ☞ Stare procedura: Atribuita ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE</p> | <p>☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitii publice ☞ CPV: 48900000-7 - Diverse pachete software si sisteme informatice (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4485391 - COMUNA FLORESTI</p> | <p>☞ Data limita depunere: 22.06.2022 15:00</p> | <p>1.090.000,00 RON [VEZI PROCEDURA]</p> |

Valoare estimata pentru acest tip de dispozitive in raport cu datele publice din SEAP – 600.000 lei, fara TVA (incluzand echipamentele, aplicatiile, licente, retea interna, spatii de stocare, instruire personal, proiectare sistem, extindere si modernizare retele internet)

3.Comuna Runcu, sate Inteligente constituie o premisa care va contribui la dezvoltarea economico-sociala a comunei si la cresterea atractivitatii comunei atat pentru investitori cat si pentru turisti. Pentru a crea aceasta posibilitate au fost propuse a fi procurate si montate Constructii de tip Mobilier Urban, cu functiuni multiple:

- ✓ Mobilier inteligent pentru zona publica - 2 statii (multifunctionale), de asteptare inteligente prevăzute cu minim 2 porturi USB pentru încărcare precum și dispozitive de furnizare servicii de internet prin wi-fi.
- ✓ Vor fi amplasate in cele mai circulante locatii statii de asteptare inteligenta cu doua compartimente (inchis si deschis) cu acces la informare, Internet, publicitate si alte facilitati inteligente. Au fost estimate ca necesare minim 2 unitati de mobilier urban cu functiuni complexe.
- ✓ Fiecare locatie va avea acces la internet, autonomie energetica. Pentru fiecare locatie se vor procura si monta dispozitive / pubele de colectare selective a deseurilor, inteligente.
- ✓ Necesitatea acestor echipamente este data de nevoia de dezvoltare a localitatii de asigurare de conditii optime pentru a evita depopularea satelor. Conditii moderne si decente create vor contribui la atragerea investitorilor, a tineretului, a specialistilor si a turistilor in zona.

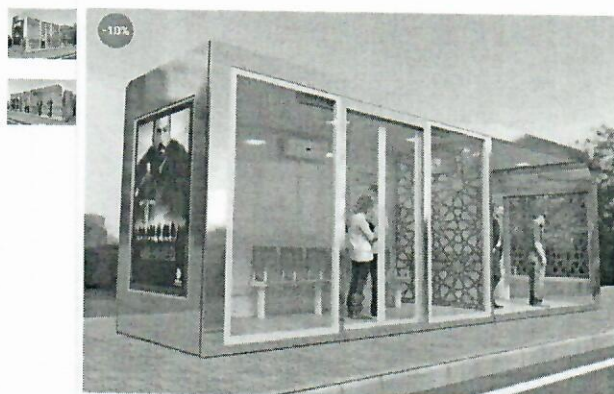
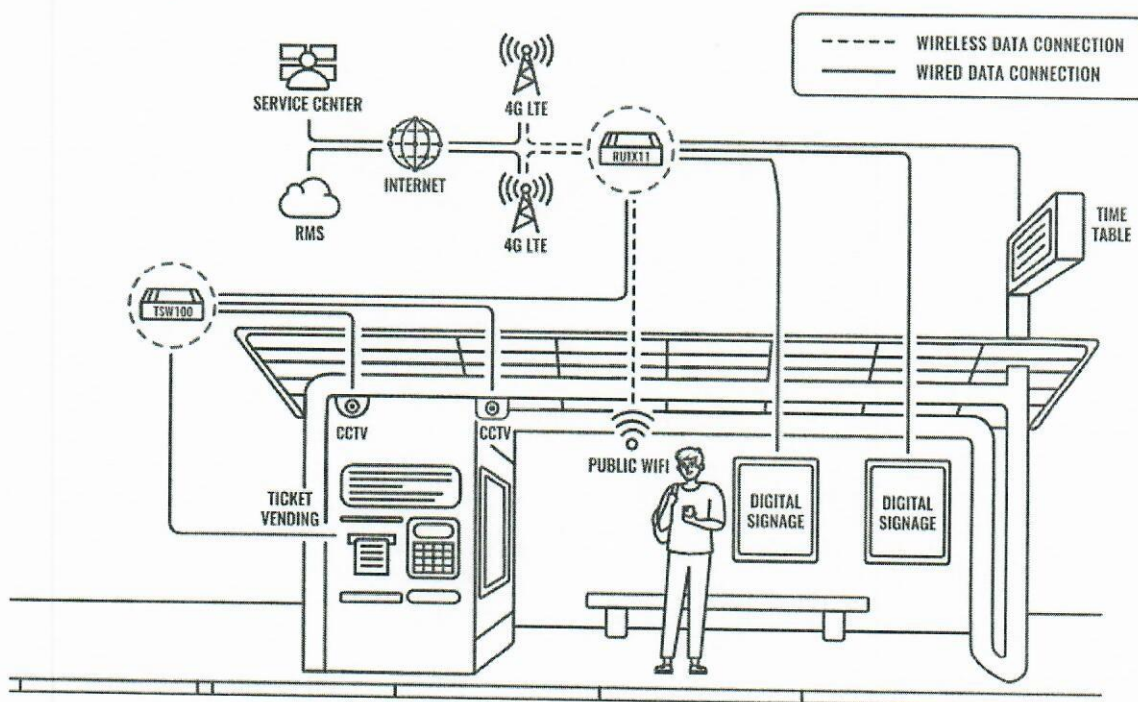
Toate aceste aspect au impact major asupra dezvoltarii ulterioare a comunitatii locale.

O statie inteligenta de asteptare va avea rol multiplu (multifunctionala):

- Spatiu de asteptare, cu facilitati de informare;
- Spatiu de socializare si informare ;
- Spatiu de promovare si informare turistica;
- Spatiu cu facilitati de comunicare ;
- Refugiu pentru oameni in perioade cu precipitatii ;
- Spatiu cu facilitati inteligente, conexiune publica Wi-Fi care permite oferirea de informatii detaliate legate de rute de transport, localizarea mijloacelor de transport.
- Spatiu publicitar, afisand reclame pe ecrane LCD. Imagini din localitate, spatii de cazare, locatii de cazare si agrement pot fi elemente de promovare turistica a Comunei Runcu.
- Element de vizibilitate si atractivitate pentru zonele turistice.

Fiecare statie va fi supravegheata video. Camerele de supraveghere sunt esentiale pentru asigurarea securitatii intr-un loc public. Nu te poti baza doar pe imaginile lor daca se intampla ceva, dar prezenta camerei actioneaza si ca masura preventiva.

Modelul de ma jos este exemplificativ:



JUKO
URBAN DECOR

MANOLYA 05 Mobilier urban stradal Statii de autobuz din otel inoxidabil

201.828,85 RON 181.645,96 RON

Dimensiune: 780 x 200 cm
Inaltime: 260 cm
Materiale: Metal si Sticla
Impartita in doua parti: O parte inchisa si O parte deschisa
Panouri Publicitare, Scaune, Usa cu Iluminat Electric si Aer Conditionat
Vopsea aplicata electrostatic din culorile RAL
COD CPV: 44212321-5

Utilizare: Exterior / Interior

LA COMANDA

Data de livrare: Marti, 06.11.2022

Valoarea estimata a tinut cont atat de partea constructiva cat si de partea de aplicatii si pubele inteligente:

- valoare statie 200.000 lei, fara TVA si 50.000 lei (aplicatii si alte dotari specific /mobilier, pubele, corpuri iluminat, panouri, etc) = 250.000 lei fara TVA .
- Valoare totala estimata statie $250.000 \text{ lei} \times 2 = 500.000 \text{ lei}$, fara TVA.

Costuri estimate:

1. Servicii proiectare, Servicii consultanta si asistenta tehnica, consultanta organizare procedura si consultanta in managementul proiectului – 250.000 lei fara TVA.
2. Lucrari, dotari, montaj, active necorporale - 1.600.000 lei fara TVA

Total: 1.850.000 lei, fara TVA /375.810 euro fara TVA

Valoare eligibila - 1.594.954,80 lei fara TVA / 324.000 euro fara TVA;

Valoare neeligibila – 255.045,20 lei fara TVA / 51.810,02 euro, fara TVA;

Proiectul propus include doar investitii in infrastructura TIC (Sisteme inteligente de management local. Prin proiect vor fi asigurate masuri de informare si publicitate in corelatie cu prevederile programatice privind operatiunile finantate prin Mecanismul de Redresare si Rezilienta definite in conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr.2021/241 de instituirea a Mecanismul de Redresare si Rezilienta cu modificarile si completarile ulterioare , cu respectarea Manualului de Identitate Vizuala (MIV). Masurile de informare si publicitate sunt obligatii stipulate in cadrul Acordului de Finantare semnat de MIPE si MDLPA, in calitate de coordinator de reforme/investitii.

Cheltuielile eligibile premise pentru acest tip de investitii sunt cheltuieli pentru achizitia de sisteme inteligente de management urban/local care se încadrează la codul 021ter - Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice și întreprinderi (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local):

- Achiziția dronelor pentru a inspecta zonele sau situațiile de risc;
- Dotarea și funcționarea centrului de monitorizare în timp real a situației din localitate – oferă acces în timp real la toate camerele, senzorii și alte dispozitive de colectare a datelor;
- Extinderea sistemului WiFi în spațiile publice;
- Mobilier urban inteligent;
- Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public;
- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;
- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;
- Funcționar public virtual;
- Servicii „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- Platformă de servicii publice digitale;
- Aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel locale;
- Plata online a taxelor și impozitelor;
- Infrastructură de igienizare „inteligentă” – pubele inteligente cu senzori și tehnologie bazată pe GPS care oferă date despre gradul de umplere al pubelelor;
- Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor.
- Activități de proiectare și asistență tehnică.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
ANDREESCU LILIANA



SECRETAR GENERAL,
VLADUT CAMELIA