

ROMANIA
JUDETUL GORJ
COMUNA LELEȘTI
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA Nr. 46

privind participarea comunei Lelești in proiectul ” Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelești, 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 Lelești, judetul Gorj

Având in vedere:

-Referatul de aprobare la proiectul de hotarare privind participarea comunei Lelești, județul Gorj in proiectul, ” **Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelești, Judetul Gorj**” pentru care se depune Cerere de finantare nerambursabila in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10-Fond local,

-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

-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 Lelești;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit.b) și alin. (4) lit. d) și art. 139 alin. (1) și alin. (3), art. 196 alin (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările si completările ulterioare:

HOTARASTE :

Art.1. Se aproba participarea Comunei Lelești, județul Gorj cu proiectul **”Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelești, 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 în sumă de 2.300.000 lei, fără TVA/ 2.737.000 lei, cu TVA

Valoare eligibila - 2.100.000 lei fara TVA/ 2.499.000 lei cu TVA

Valoare neeligibila –200.000 lei fara TVA/238.000 lei cu TVA

Art.4.Se aprobă asigurarea din bugetul de venituri și cheltuieli al Comunei Lelești, județul Gorj, a valorii tuturor cheltuielilor neeligibile ce pot sa apară în timpul implementării proiectului **” Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelești, Judetul Gorj”**.

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

Art.6.Primarul Comunei Lelești, județul Gorj și aparatul de specialitate vor asigura ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari, iar secretarul va asigura comunicarea ei.

Hotărârea a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Lelești, Județul Gorj în ședința extraordinară de îndată din data de 12 octombrie 2022, cu un număr de - 9 voturi „pentru”, o voturi „împotriva”, o „abțineri”, exprimate din numărul total de 9 consilieri prezenți la ședință și totalul de 11 consilieri în funcție.

Președinte de ședință,
Consilier local,
Tița Constantin Ionuț



Contrasemnează
Secretar General,
Bogdan Ligia Daciana



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 și Administrației (MDLPA)

Nr. Crt.	Descriere	Titlu apel proiect : " Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelesti, Judetul Gorj "
1.	Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)	<p>1.1.Denumirea Investitiei propuse : " Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelesti, Judetul Gorj "</p> <p>1.2. Beneficiarul investitiei – UAT Comuna Lelesti, Judetul Gorj</p> <p>1.3.Context si amplasare investitie: Comuna Lelesti este unitate administrativ teritoriala ce isi desfasoara activitatea autonom, potrivit prevederilor legislatiei nationale, in vigoare.</p> <p>Din punct de vedere geografic, Comuna Lelesti face parte din judetul Gorj, este situata la NV de orasul Targu-Jiu ,la doar 8 km distanta fata de Municipiul Tg Jiu , cu acces direct la DN 67-D, care uneste orasele Targu-Jiu si Baia de Arama.</p> <p>Teritoriul Comunei are o accesibilitate foarte buna asigurata prin Drum National si Drumuri Judetene :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.N. 67D Tg-Jiu-Baia de Aramă, drum modernizat, pe o lungime pe teritoriul comunei de 5 km, care strabate comuna Lelesti, respectiv satele Lelesti si Rasovita. -D.J. 672D Lelești - Dobrita, care strabate satul Lelesti, fiind modernizat pe o lungime de 5 km. -D.J. 672B, Tg-Jiu – Suseni, drum modernizat care strabate satul Fratesti. <p>Lungimea drumurilor publice din comună este de 28 km.</p> <p>Comuna Lelesti se afla in sfera de influenta a municipiului Targu Jiu fata de care se afla la cca. 8 km si in proximitatea drumului national ce face legatura cu Baia de Arama. Caile de acces in</p>

Comuna Lelesti sunt asigurate in principal prin drumuri modernizate.

Conform recensământului efectuat în 2022, populația comunei Lelesti se ridică la 1.731 de locuitori.

Suprafața totală a comunei Lelesti este de 3.081 .

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 numar important de persoane care au locuința atât pe raza comunei cât și pe raza Municipiului Targu Jiu

Acest fapt contribuie la diminuarea scriptică a numărului de locuitori.

Faptic se constată o stabilitate bună a locuitorilor comunei Lelesti , stabilitate favorizată de apropierea de municipiul resedință de județ, rețele de utilitati de pe raza comunei si infrastructura de transport județeană/locala bună si foarte bună.

Comuna beneficiaza de iluminat stradal inteligent si acces la internet.

Căminul Cultural este renovat si modernizat asigura locatia necesara pentru a desfășura activitati care contribuie la valorificarea patrimoniului cultural local.

Infrastructura modernizata, elemente de arhitectura locala sunt doar cateva din aspectele care definesc viata Socio-economica a Comunei Lelesti.

La toate cele descrise mai sus trebuie adaugat faptul ca teritoriul UAT Lelesti este amplasat in zona submontana, la aproximativ 10 km de zona Runcu, o zona turistică cu elemente de peisaj deosebite care atrage anual un numar din ce in ce mai mare de turisti.

Dezvoltarea Comunei Lelesti se doreste a fi bazata pe atragerea de investitii, pe accesarea de fonduri nerambursabile.

In aceasta comuna conditiile de trai sunt foarte apropiate cu cele din mediul urban: infrastructura rutiera modernizata, sistem de alimentare cu apa, sisteme de canalizare ape menajere, servicii publice, acces la telefonie si internet.

Obiectivul general al proiectului este de a crea o infrastructura care sa contribuie la dezvoltarea inteligenta

		<p>a comunei la conditii de viata sigure si la servicii publice eficiente.</p> <p>Prezentul proiect isi propune sa rezolve Obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Management inteligent al traficului care sa contribuie la 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 inteligent servicii publice care sa contribuie la asigurarea unor servicii publice eficiente, digitalizate, cat mai aproape de cetatean si mediul de afaceri; - Tehnologie si elemente inovative care sa contribuie la incadrarea localitatilor in 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>Necesitate si oportunitate proiect /investitie</p> <p>1. Managementul traficului investitia presupune: 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. A fost estimat un numar dispecerat dotat cu LCD care sa permita monitorizare in timp real a tuturor punctelor de supraveghere. - 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 20 puncte dotate cu camere fixe (intersectii, zone intens circulatate, intrari/iesiri din localitati). <p>Nevoia de securitate si siguranta a cetatenilor, a fondului locuit, a traficului, a mediului inconjurator a definit necesitatea acestor echipamente si a Sistemului Inteligent</p>

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 cu sisteme de stocare a datelor cu echipamente performante.

Camerele video vor fi amplasate si vor asigura si monitorizarea circulatiei pe drumurile publice. Astfel, intersectiile si zonele intens circulat 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 semnala evenimente, posibile riscuri, comportamente infractionale, accidente rutiere, incalcarile 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 deseurilor. Camerele de supraveghere vor viza si amplasamente critice, de depozitare ocazionala, necontrolata a deseurilor.

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 Lelesti, la intrarile si iesirile din satele componente, la intersectii de strazi, in zonele cu trafic pietonal intens (scoli, gradinite, 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 moderne 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 achizitia 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 Lelesti 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 5 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 2 (doua) multifunctionale moderne care sa fie capabile sa asigure atat scanare cat si imprimare, copiere si alte servicii de acest tip.

3.Comuna Lelesti - sate inteligente cu tehnologie SMART 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 fiecare localitate componenta vor fi amplasate statii de asteptare inteligente cu design modern, cu aplicatii, autonomie de functionare energetica, cu acces la informare, Internet, publicitate si alte facilitati inteligente. Au fost estimate ca necesare minim 7 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

		<p>tineretului, a specialistilor si a turistilor in zona. Toate aceste aspecte au impact major asupra dezvoltarii ulterioare a comunitatii locale.</p> <p>Oportunitatea proiectului este data de prevederile Programului National de Relansare si Rezilienta, Componenta 10 – Fondul local .</p> <p>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.</p> <p>Proiectul investitional propus se incadreaza in Obiectivul General 2 al Componentei 10:</p> <p>O2 – Asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale.</p> <p>Investitia propusa se incadreaza in tipul de investitii finantate prin PNRR Componenta 10 - Fondul local, respectiv tipul de investitii</p> <p> I.1 - Mobilitate urbană durabilă,</p> <p> I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - ITS/alte infrastructuri TIC;</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>In Comuna Lelesti au fost derulate si implementate proiecte de infrastructura care au impact asupra proiectului propus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Infiintare retele de utilitati: alimentare cu apa, canalizare. -Modernizare infrastructura rutiera locala, drumuri satesti, comunale si vicinale. <p>Asa cum se observă din aceasta descriere, UAT Comuna Lelesti:</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 dezvoltarea locala viitoare; - 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 Lelesti are in derulare proiecte cu finantare nerambursabila Nationala, prin programul National de Investitii – Anghel Saligny:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Modernizare infrastructura rutiera locala; -Modernizare retele apa potabile. <p>Cele doua proiecte se afla in curs de contractare finantare, se pregatesc documentatiile de achizitii pentru initiere proceduri de licitatie.</p>

		<p>Aceste proiecte in curs de derulare, vizeaza infrastructura fizica de baza – modernizare infrastructura alimentare cu apa si canalizare. Nu exista elemente comune, nu este posibila o dubla finantare pentru elementele proiectului propus.</p> <p>Proiectul propus va pune in valoare cele doua proiecte care se vor derula in aceeasi perioada.</p> <p>Personalul din aparatul propriu al Primariei Comunei Lelesti are capacitate de a derula si implementa aceste proiecte.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Comuna Lelesti NU a aplicat in Runda 1 a Componentei 10, Proiectul propus pentru depunere in Runda 2 ” Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna Lelesti, 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 amplă 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 Lelesti, Judetul Gorj” contribuie la implementarea conceptului de Sate Inteligente, - aduce numeroase efecte pozitive atat pentru 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; - Monitorizarea 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.

		<p>-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.</p>
7.	<p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p>	<p>Cerintele si conditiile de eligibilitate sunt indeplinite astfel –</p> <p>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;</p> <p>- Investitiile propuse sunt corelate cu prevederile Planului Urbanistic general al comunei Lelesti si cu Strategia de dezvoltare locala a comunei. La data depunerii proiectului Comuna Lelesti are elaborata Strategie de dezvoltare locala, aprobata prin Hotarare a Consiliului local Lelesti.</p> <p>- Cheltuielile propuse a fi realizate se incadreaza in cheltuieli eligibile, asa cum sunt acestea descrise in Ghidul Solicitantului:</p> <p>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;</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> <p>- Proiectul propus spre finanțare va avea o perioada maxima de implementare a activităților proiectului ce nu va depăși termenul de program: 30 iunie 2026.</p> <p>- Pentru acest proiect nu exista o alta finantare, pe parcursul implementarii se va urmări si Evita dubla finantare a activităților proiectului.</p> <p>-Comuna Lelesti este beneficiar eligibil – este unitate administrativ teritoriala defnita in conformitate cu prevederile OUG 57/2019 privind Codul Administrativ si constituita conform Legii nr. 2/1968.</p> <p>- Proiectul va fi depus in Runda 2 de depunere – octombrie 2022</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 Lelesti, în intravilanul localităților. - Dotarile si aplicatiile ce vizeaza digitalizarea se vor amplasa in Sediul Primariei Comunei Lelesti, imobil aflat in domeniul public al Comunei Lelesti. <p>Mobilierul Urban inteligent va fi amplasat in zone publice pe proprietate publica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cererea de Finantare va fi incarcata in sistemul informatic impreuna 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. <p>Reprezentantul beneficiarului – UAT Lelesti, este Primarul Comunei.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Declaratiile au fost completate si asumate de reprezentantul legal al UAT Comuna Lelesti. - Declaratiile de angajament sunt asumate de beneficiar, prin Reprezentant si prin Consiliul Local al Comunei Lelesti. - Toate documentele proiectului si cheltuielile estimate au fost supuse aprobarii Consiliului Local al Comunei Lelesti. -Solicitantul va asigura derularea proiectului cu personal de specialitate, va pune la dispozitie atat resursele materiale cat si cele financiare necesare realizarii investitiei. - Investitia propusa va avea efecte benefice asupra mediului. Se va urmari respectarea principiului DNSH. -Beneficiarul proiectului isi asuma 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 indeplinirea criteriilor de eligibilitate solicitate in Anexa 1 la Ghidul Solicitantului, respecta cerinta de forma impusa. <p>Aceste documente se incarca odata cu cererea de finantare.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	Implementarea proiectului implică realizarea următoarelor activități ce vor fi derulate după semnarea contractului de finanțare :

1. Asigurarea echipei de Management Proiect

- In termen de maxim 5 zile de la semnarea contractului de finantare 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.

Implementarea cu succes a proiectului va fi asigurata de echipa de management formata din personal cu experienta in gestionarea proiectelor: manager proiect, responsabil tehnic proiect, responsabil financiar proiect, responsabil achizitiei, responsabil juridic si responsabil egalitate de sanse si urmarire respectare DNSH, responsabil secretariat si arhivare documente.

Se va stabili si aproba Metodologie de Implementare a proiectului, fiecare membru al echipei de implementare va avea sarcini bine stabilite.

Managerul de proiect va monitoriza si va coordona toate 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 Lelesti 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.

		<p>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 Lelesti cu specialist externi – servicii consultanta in achizitii publice.</p> <p>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.</p> <p>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 documentele care justifica finalizarea in bune conditii a proiectului.</p> <p>4. 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, tratamentul egal, proportionalității și eficienței utilizării fondurilor publice.</p> <p>Dupa finalizarea implementarii proiectului Beneficiarul va asigura conditiile de sustenabilitate a proiectului pe o durata de cel puțin 5 ani de la finalizarea proiectului.</p>

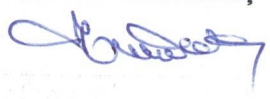
BENEFICIAR
NUME SI PRENUME

DATA

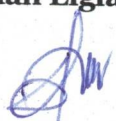
SEMNĂTURA

Consultant,

**Președinte de ședință,
Consilier local,
Țița Constantin Ionuț**




**Contrasemnează
Secretar General,
Bogdan Ligia Daciana**



BENEFICIAR
NUME SI PRENUME

DATA

DESCRIERE SUMARĂ A INVESTIȚIEI

**” Sisteme inteligente si solutii Inovatoare de dezvoltare in Comuna
Lelești, Judetul Gorj ”**

*Proiectul va fi depus 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*

*Potrivit Componentei 10- Fondul local din PNRR investitia propusa se
incadreaza in tipul:*

TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor) ce contribuie la
îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local.

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.

Comuna Lelești este beneficiar eligibil, se incadreaza in prevederile din
Ghidul Solicitantului – “ *Unitățile administrativ-teritoriale, definite
conform O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și
completările ulterioare și constituite potrivit Legii nr. 2/1968 privind
organizarea administrativă a teritoriului României, republicată*”

Proiectul propus include investitii de tipul infrastructurii TIC (sisteme
inteligente de management local .

De asemenea, prin proiect vor fi asigurate măsuri de informare și publicitate
in corelatie cu prevederile programatice privind operațiunile finanțate din
Mecanismul de Redresare și Reziliență, definite în conformitatea cu
prevederile art.34 din Regulamentul (UE) nr.2021/241 de instituire a
Mecanismului de Redresare și Reziliență, cu modificările și completările
ulterioare, cu respectarea Manualului de Identitate Vizuală (MIV). Măsurile
de informare și publicitate sunt obligații stipulate în cadrul Acordului de
Finanțare semnat între MIPE și MDLPA, în calitate de coordonator de
reforme/investiții.

In acest proiect UAT Lelești actioneaza ca reprezentant al statului în
baza prerogativelor de autoritate publică ce are obligatia de asigurare a
siguranței traficului, managementul și controlul traficului.

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):

- 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;
- 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 local;
- 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.

Proiectul propus vizează trei obiective de dezvoltare ce rezolvă nevoi ale comunității locale:

- Managementul traficului, asigurare Securitate trafic rutier, și intervenție în timp util în cazul unor eventuale situații de risc;
- Managementul serviciilor publice - Asigurarea unor servicii publice eficiente, digitalizate, cât mai aproape de cetățean și mediul de afaceri;
- Crearea unor elemente inovatoare care să confere comunei o încadrare în conceptul de Sate Inteligente.

Investiții propuse a se realiza prin acest proiect:

1.Sistem de monitorizare și siguranță a spațiilor publice, supraveghere și management trafic în comuna

Proiectarea și realizarea unui sistem modern de management trafic și supraveghere/monitorizare video a zonelor publice printr-un sistem modern de supraveghere stradală, cu camere video care să informeze în timp real asupra tuturor situațiilor de potențial risc.

Sistemul de supraveghere video propus va avea următoarele componente:

- a). Dispecerat dotat cu echipamente specializate și ecran LCD care să permită monitorizare în timp Real.
- b).Puncte de supraveghere stradală dotate cu camere fixe (2-3 camere în raport cu mărimea intersecției) în special în intersecții și zone cu circulație intensă. Au fost

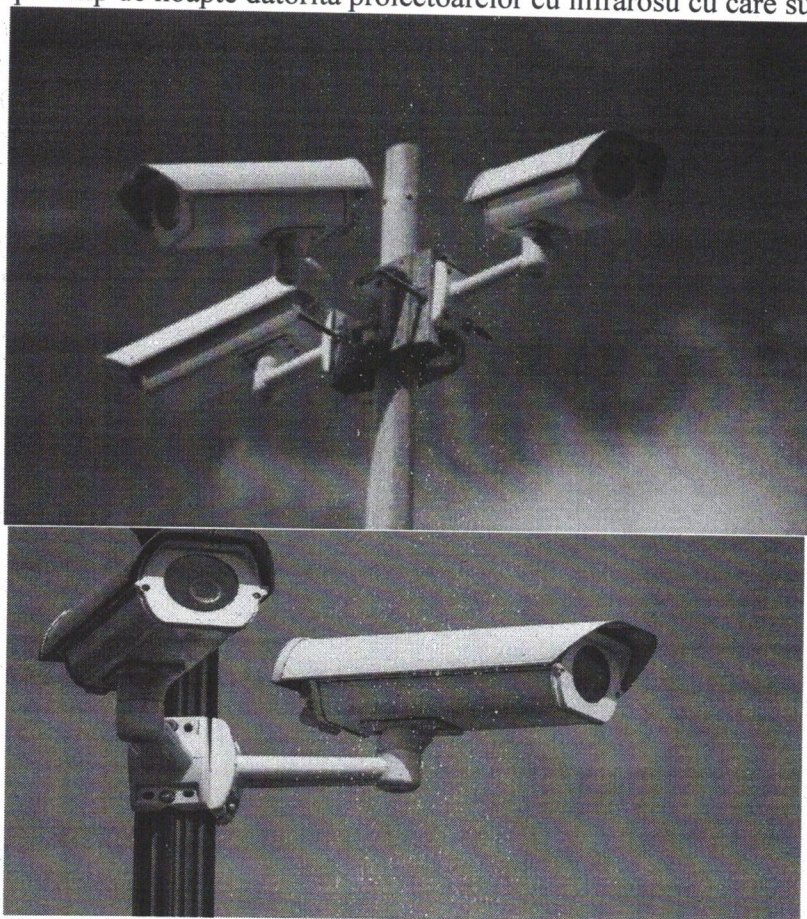
estimate un numar de minim 20 puncte dotate cu camere fixe (intersectii, zone intens circulat, intrari/iesiri din localitati).

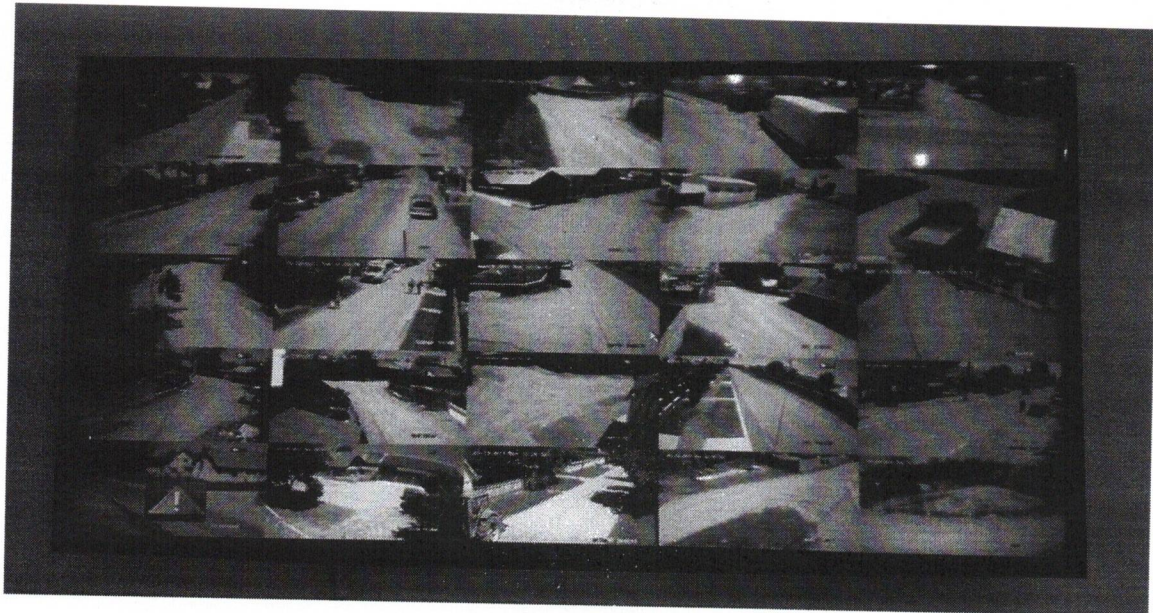
Camerele de supraveghere vor fi prevazute cu sisteme de stocare a datelor, echipamente performante. Camerele video vor fi amplasate si vor asigura si monitorizarea circulatiei pe drumurile publice. Astfel, intersectiile si zonele intens circulat vor beneficia de sisteme de supraveghere cu transmitere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

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 ce vor fi utilizate in cadrul unui astfel de sistem vor fi 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.





Valoare estimata pentru acest tip de dispozitive in raport cu datele publice
din SEAP – 200.000 lei, fara TVA

<p>SCN1109746 28.06.2022 5:12</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 achizitie publice ☞ CPV: 35120000-1 - Sisteme si dispozitive de supraveghere si de securitate (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4593474 - Orasul Sacueni (Primaria Orasului Sacueni Bihor) 	<p>Data limita depunere: 07.07.2022 15:00</p> <p>461.097,02 RON [VEZI PROCEDURA]</p>
<p>SCN1056610 23.10.2019 18:01</p>	<p>Servicii de proiectare, furnizare produse/echipamente si asigurare montaj pentru implementarea proiectulu...</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ Tip procedura: Procedura simplificata ☞ Tipul contractului: Furnizare ☞ Stare procedura: In desfasurare ☞ Modalitate de desfasurare: ONLINE 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Modalitatea de atribuire: Contract de achizitie publice ☞ CPV: 32323500-8 - Sistem video de supraveghere (Rev.2) ☞ Autoritate contractanta: 4420830 - Comuna Mogosoaia 	<p>Data limita depunere: 04.11.2019 15:00</p> <p>213.681,52 RON [VEZI PROCEDURA]</p>

2.Echipamente si aplicatii pentru digitalizarea serviciilor publice - incadrate in tipurile de cheltuieli eligibile

- Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;
- Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;
- 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 local;

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 Lelești 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 5 echipamente complete TIC care sa fie legate in retea si sa asigure accesibilitate la documente din orice punct al rețelei. De asemenea, sunt propuse a fi achizitionate 2 (doua) multifunctionale moderne care sa fie capabile sa asigure atat scanare cat si imprimare, copiere si alte servicii de acest tip.

- ✓ Computer desktop standard - 5 pachete (incluzand PC, elemente de retea)
- ✓ Multifunctionale pentru scanare, imprimare, copiere, si alte functii .
- ✓ Servicii tip „Cloud” – platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- ✓ Aplicatii informatice de informare a cetatenilor si identificare a problemelor la nivel local;
- ✓ Ghișeu unic pentru mediul de afaceri;
- ✓ Platformă pentru comunicarea cu cetățenii și formarea inițiativelor comunitare;



<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: 79311000-8 - 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>

CN1042661
15.05.2022
13:00

Digitalizarea - Implementare sistem informatic integrat de simplificare a interacțiunii cu cetățenii și fluidizar...

Tip procedura: **Licitatie deschisa**
Tipul contractului: **Furnizare**
Stare procedura: **Atribuita**
Modalitate de desfasurare: **ONLINE**

Modalitatea de atribuire: **Contract de achizitie publice**
CPV: **48900000-7 - Diverse pachete software si sisteme informatice (Rev.2)**
Autoritate contractanta: **4485391 - COMUNA FLORESTI**

Data limita depunere: **22.06.2022 15:00**

1.090.000,00
RON
[VEZI PROCEDURA]

Valoare estimata pentru acest tip de dispozitive in raport cu datele publice din SEAP – 200.000 lei, fara TVA (incluzand echipamentele, aplicatiile, licente, retea interna, spatii de stocare, instruire personal, proiectare sistem, extindere si modernizare retele internet)

3. Crearea unor elemente inovatoare care sa confere comunei o incadrare in conceptul de Sate Inteligente

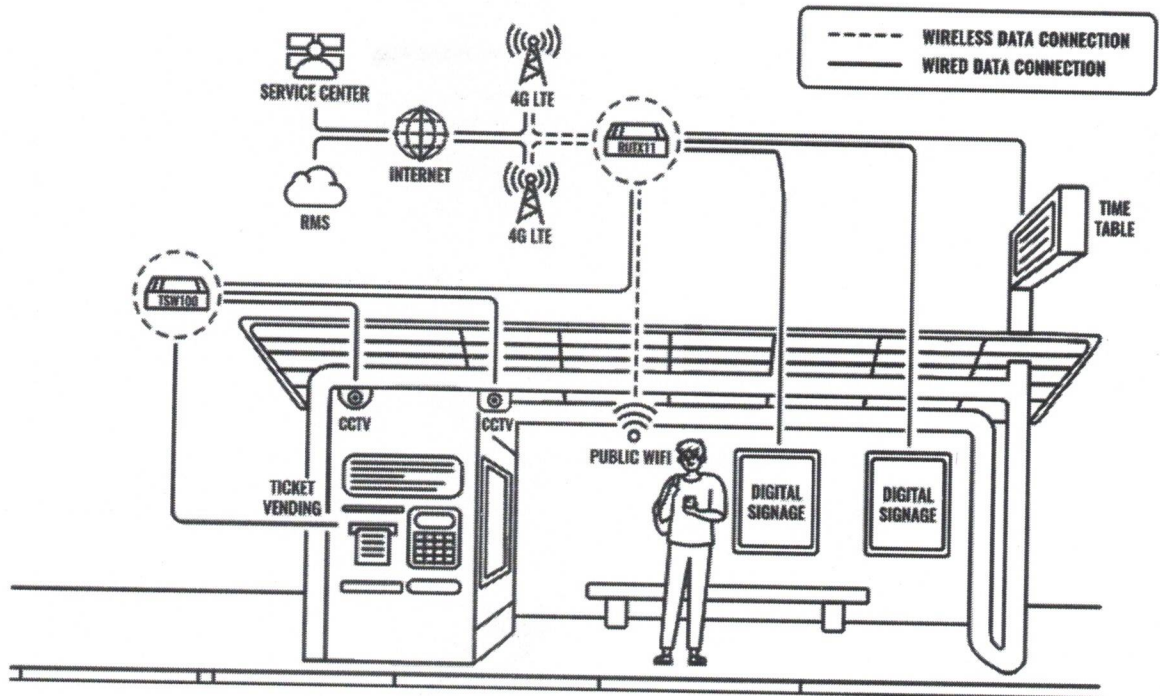
Pentru a crea aceasta posibilitate au fost propuse a fi procurate si montate Elemente de Mobilier Urban, cu functiuni multiple:

- ✓ Mobilier inteligent pentru zona publica - 7 statii (multifunctionale), de asteptare inteligente prevăzute cu minim 2 porturi USB pentru încărcare precum și dispozitive de furnizare servicii de internet prin wi-fi.
- ✓ In fiecare localitate componenta vor fi amplasate statii de asteptare inteligente. Au fost estimate ca necesare minim 7 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 selectiva 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.
- ✓ In fiecare locatie se vor amplasa echipamente inteligente de colectare a deseurilor.

O statie inteligenta de asteptare va avea rol multiplu (locatii inteligente, multifunctionale):

- Spatiu de asteptare, cu facilitati de informare;
- Spatiu de socializare si informare;
- Spatiu de promovare si informare turistica;
- Spatiu cu facilitati de comunicare;
- 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 Lelești.

Modelul de mai jos este exemplificativ:



Foişor Smart City Charge

Preț la cerere

Acest produs colorat și ecologic este echipat cu două încărcătoare de telefon vizibile la fața locului și două zone de relaxare suplimentare prevăzute cu o bancă centrală principală.

CERE O COTAȚIE

- 🕒 **Disponibil:** La comandă, execuție în 25 zile lucrătoare
- 🚚 **Termen de livrare:** 15.11.2022 - 22.11.2022
- 🔧 **Montaj:** Necesită montaj/asamblare specializată
- 📦 **SKU:** MUS-14
- 📍 **Categorie:** Mobilier Urban Smart



Stație de autobuz Smart

Preț la cerere

Stație de autobuz SMART CITY cu panouri fotovoltaice

CERE O COTAȚIE

Disponibil: La comandă, execuție în 15 zile lucrătoare

Termen de livrare: 01.11.2022 - 08.11.2022

Montaj: Necesită montaj/osombiere specializată

SKU: MUS-07

Categorii: Mobilier Urban Smart



mmcity.ro Srl
Profilul companiei →

11 produse | 74 stiri

Produse destinate amenajării
exterioare și peisagere - mobilier
stradal.

Persoane de contact



Informații

date de contact v

Cu panou fotovoltaic, structura din oțel galvanizat, sezut și spatar din lamele de lemn masiv, wi-fi, incarcator USB



Categoriile recomandate

Mobilier urban de sezut

Amenajare exterioara si peisagera

Echipamente

Cele mai noi stiri



NOUTATI PRODUSE
Nole ferestre VELUX pentru
acoperis terasa

VELUX



COMUNICATE DE PRESA
Mortuarul Sarmat ITM 280 Ve
devine în România EJO



Pubela inteligenta stradala,
ELECTROPAK BriteBin, Wireless,
senz ...



Pubela inteligenta stradala, solara,
PELBBS120



Pubela inteligenta stradala, solara,
PELBBS240

Valoarea estimata a tinut cont atat de partea constructiva cat si de partea de aplicatii si dotari pentru colectare inteligenta a deseurilor (pubele inteligente) :

- valoare statie 100.000 lei, fara TVA si 50.000 lei (aplicatii si alte dotari specific /mobilier, pubele, corpuri iluminat, panouri, etc) = 150.000 lei fara TVA .
- Valoare totala estimate pentru statii 150.000 lei x 7 = 1.050.000 lei, fara TVA.

Costuri estimate:

1. Amenajare si pregatire teren, Cheltuieli asigurare utilitati - 50.000 lei

2. Servicii proiectare, Servicii consultanta si asistenta tehnica, consultanta organizare procedura si consultanta in managementul proiectului - 150.000 lei
3. Lucrari, dotari, montaj, active necorporale - 1.450.000 lei fara TVA

Total proiect in lei: 1.650.000 lei, fara TVA / 1.963.500 lei, cu TVA

Curs euro proiect - luna mai 2021 - 1 euro = 4,9227 lei

Total proiect in euro: 335.181,91 euro, fara TVA / 398.866,48 euro cu TVA

Valoare eligibila - 1.590.000 lei fara TVA , 322.993,48 euro fara TVA

Valoare neeligibila - 60.000 lei fara TVA, 12.188,43 euro fara TVA

**Președinte de ședință,
Consilier local,
Țița Constantin Ionuț**



**Contrasemnează
Secretar General,
Bogdan Ligia Daciana**