



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA BARCEA  
CONSLIUL LOCAL**

TEL : 0236/335703  
FAX : 0236/335701  
E-mail : barcea@gl.e-adm.ro

**HOTĂRÂREA NR. 45  
DIN 13.10.2022**

Privind aprobarea depunerii cererii de finanțare cu titlul „Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10 Fondul Local - runda a doua și valoarea maximă eligibilă a proiectului

---

Inițiator: Zamfir Constantin , Primarul comunei Barcea , județul Galați.

Nr. de înregistrare și data depunerii proiectului de hotărare : 10284/12.10.2022;

Consiliul Local al comunei Barcea , județul Galați, întrunit în ședință extraordinară din data de 13.10.2022;

Având în vedere Referatul de aprobare înregistrat la nr. 10285/12.10.2022 a domnului Zamfir Constantin , primarul comunei Barcea, județul Galați ;

Având în vedere Raportul de specialitate înregistrat la nr. 10286/12.10.2022 întocmit de compartimentul de resort din aparatul de specialitate al primarului comunei Barcea;

Având în vedere avizele al comisiilor de specialitate ale Consiliului local;

Având în vedere prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțier 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;

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și finanțier 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 ;

Având în vedere prevederile art. 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997 ;

Având în vedere prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 129 alin. (2) lit. „b” corroborat cu alin. (4) lit. " d" din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile Ghidului specific - condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10;

În baza prevederilor art. 139 alin. (3) lit. „a” și ale art. 196 alin. (1) litera “a” din O.U.G. nr. 57 din 03 iulie 2019 privind Codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare ;

**H O T Ă R Ą S T E :**

**Art. 1 Se aproba depunerea cererii de finanțare cu titlul „Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10 - Fondul Local în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), runda a doua de atragere de fonduri . Investiția vizează componenta I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.**

**Art. 2** Se aprobă **Nota de fundamentare** privind necesitatea și oportunitatea investiției, modul de implementare și funcționare a investiției, conform Anexei nr. 1 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3** Se aprobă **Descrierea sumară a investiției** propusă a fi realizată prin proiect, conform Anexei nr. 2 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 4** Se aprobă **valoarea maximă eligibilă** a proiectului cu titlul „**Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea**” conform Anexei nr. 3 ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 5** Comuna Barcea se angajează să finanțeze toate sumele reprezentând cheltuieli care ar putea fi declarate neeligibile și care pot apărea pe durata implementării proiectului.

**Art. 6** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei Hotărâri se încredințează Compartimentele din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Barcea.

**Art. 7. (1)** Prezenta hotărâre se comunică Prefectului Județului Galați în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate, primarului comunei Barcea, Compartimentului Investiții , Devoltare locală și Achiziții Publice , Biroului finanțier contabil, peroanelor interesate și se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului general al Comunei Barcea .

**(2)** Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare la sediul Primăriei Comunei Barcea și pe pagina web a Primăriei Comunei Barcea [www.primaria-barcea.ro](http://www.primaria-barcea.ro) .

Președinte de ședință ,

Ştefănescu Ionela - Poliana



Contrasemnează ,  
Secretar general al comunei,  
Cristian Constantina

*Costea*

Total consilieri ce compun Consiliul local = 15 consilieri

Total Consilieri prezenți la ședință = 12 consilieri

Au votat « *PENTRU* » 12 , Au votat « *ÎMPOTRIVA* » 0 , Abțineri 0

ANEXA 1 LA HCL NR.45 din 13.10.2022

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

**Cerere de finanțare: „Inființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea”**

**1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)**

Teritoriul comunei Barcea se găsește situat în partea centrală vestică a județului Galați, pe valea râului Bârlad, în zona de confluență a acestuia cu affluentul Corozel, la o depărtare de 10 km sud de municipiul Tecuci și 70 km Nord de municipiul Galați. De aceste două centre comuna este legată prin intermediul drumului național DN 25 (șoseaua națională) și calea ferată Galati - Tecuci.

Comuna Barcea este situată în partea de nord - vest a județului Galați, iar teritoriul administrativ al comunei are următoarele vecinătăți:

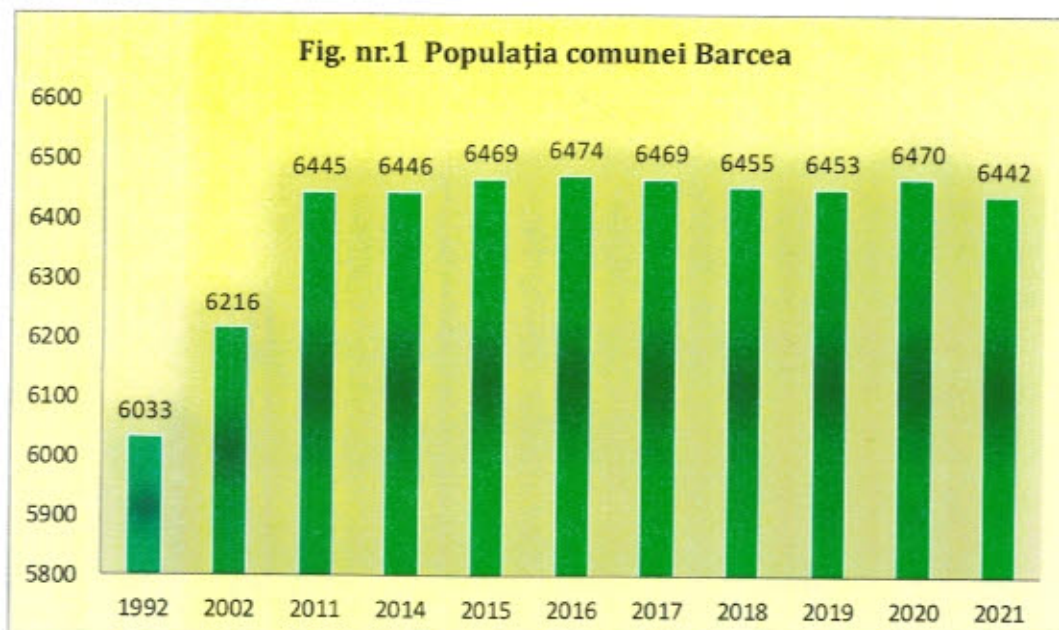
- la nord și est - teritoriul administrativ al comunei Draganesti;
- la sud - teritoriul administrativ al comunei Umbrărești;
- la vest - teritoriul administrativ al comunei Movileni;

Coordinatele geografice ale comunei Barcea sunt:

- $45^{\circ}44'$  latitudine nordică și
- $27^{\circ}27'$  longitudineestică.

Cele două sate componente ale comunei au o morfologie diferită, ce pare dictată de natura terenului. Satul Barcea este de formă alungită, pe direcția nord - sud, dezvoltându-se de-a lungul DN 25 Galati - Tecuci. Partea de vest a satului Barcea și satul Podoleni s-au dezvoltat de-a lungul unor drumuri longitudinale ce sunt croite funcție de curbele de nivel.

Suprafața administrativă a comunei este de 6.139,00 ha, cu o populație conform Institutului național de statistică de 6.442 locuitori în conformitate cu figura care urmează:



Sursa: <https://insse.ro/cms/>, accesat în data de 25.04.2022

## 2. Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică

Auzim că se vorbește din ce în ce mai des despre sate inteligente, despre un mediu rural caracterizat de sisteme inteligente de management, despre revitalizarea serviciilor rurale.

Conceptul <<sate inteligente>> a fost promovat de către Comisia Europeană încă din anul 2016, când a fost demarat, din bugetul UE, un proiect pilot a cărui idee era elaborarea unui model pentru sate inteligente pe care comunitățile rurale să îl folosească ca şablon pentru îmbunătățirea situației lor.

Deși direcțiile de investiții ale Europei se canalizează spre resurse umane, spre inovare și dezvoltare, spre o creștere a calității vieții, zonele rurale rămân în continuare în urmă în ceea ce înseamnă noi tehnologii și în special în implementarea digitalizării. Aceasta a fost motivul inițierii proiectului pilot, acela de a reduce pe cât posibil această discrepanță, proiectul primind întregul sprijin al Comisiei Europene și mai ales ai comisarilor europeni pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală.

Marile provocări și probleme cu care se confruntă mediul rural rămân îmbătrânirea populației și lipsa serviciilor.

Crezul exprimat de către comisarii europeni este acela că **“satele inteligente au potențialul de a crește coeziunea economică și socială, de a îmbunătăți egalitatea socială în special dintre zonele rurale și cele urbane”**.

Abordarea în acest sens trebuie să fie una transversală care să conecteze instrumentele de dezvoltare existente și viitoare. Abordarea trebuie să aibă în vedere condițiile de trai ale locuitorilor din mediul rural, dar, să se adreseze unui public larg, în afara locuitorilor din rural și anume actorilor din sfera dezvoltării rurale, legiuitorilor, politicienilor, antreprenorilor, ONGurilor și mediului academic.

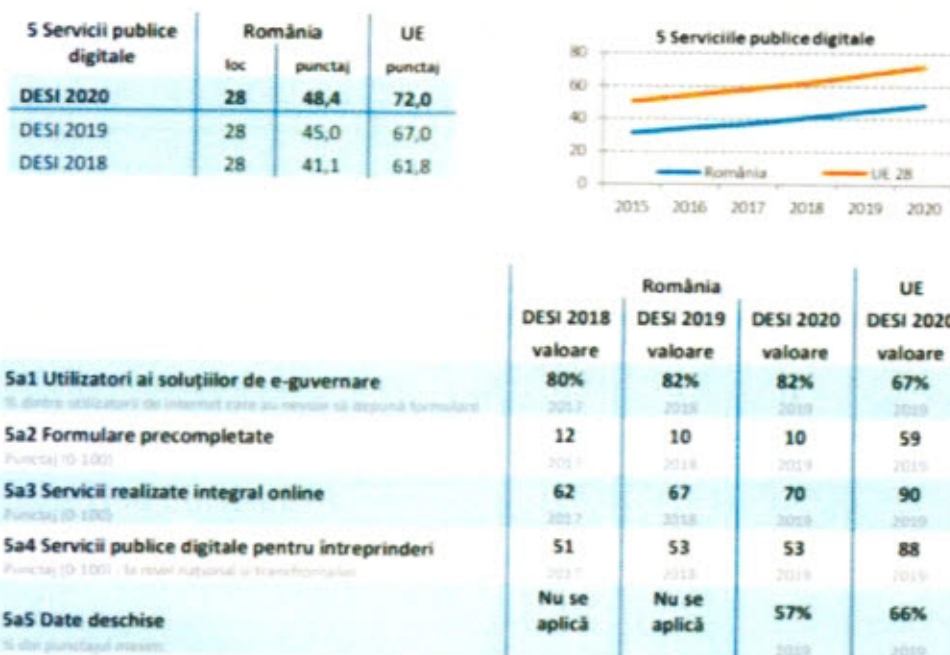
Spațiul rural românesc se confruntă în prezent cu schimbări rapide, tranziția aducând atât riscuri cât și oportunități reale.

La nivel național, un număr de 1100 de instituții din administrația centrală și locală sunt înrolate în platforma Ghișeul.ro. Astfel, 99% dintre municipii și peste 80% dintre orașele mari sunt deja înrolate. Nu același lucru se poate spune despre orașele mici și comune, care, au făcut pași spre digitalizare într-o proporție mult mai mică. Doar 27% dintre primăriile din mediul rural sunt înrolate pe platformă, arată o statistică făcută de către Ministerul Cercetării, Inovației și Digitalizării.

România se situează pe locul 26 din cele 28 de state membre ale UE în cadrul Indicelui economiei și societății digitale (DESI) pentru 2020.

România se situează pe locul 8 în ceea ce privește utilizatorii serviciilor de e-guvernare, cu 82% dintre utilizatorii de internet, față de media UE de 67%. Totuși, acest nivel ridicat de interacțiune online între autoritățile publice și populație vizează doar utilizatorii de internet care trebuie să depună formulare.

Figura nr. 2 Servicii publice digitale în România



În acest context, Comuna Barcea dorește să se concentreze asupra oricărei încercări de a găsi soluții de dezvoltare și sprijinire a serviciilor prestate la nivel rural și de a folosi orice oportunitate de creștere a propriei zone rurale.

Prin implementarea acestui proiect, Comuna Barcea dorește să beneficieze de noile tehnologii digitale care vor asigura o creștere a calității și siguranței serviciilor prestate la nivelul primăriei. Totodată, noile infrastructuri TIC vor eficientiza activitatea administrației publice locale (din perspectiva costurilor și a timpului de reacție) și va crește gradul de transparentă și integritate în prestarea serviciilor. Structurile noi create vor contribui totodată, la creșterea gradului de satisfacție al cetățeanului dar și la îmbunătățirea imaginii administrației publice.

Soluțiile practice identificate de Primăria Barcea și transpuse în cadrul proiectului „Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” au la bază o serie de nevoi și contrărăgeri cu care se confruntă în prezent. Este vorba de perioade relativ mari de timp de a răspunde cetățenilor și persoanelor juridice la solicitările privind regimul și aria proprietăților, la nivelul de taxare și impozitare atât a terenurilor agricole cât și neagrile, la realizarea unor situații și statistici curente în ceea ce privește plata prestațiilor sociale (venitul minim garantat, ajutoarele sociale, indemnizațiile, alocațiile, pensiile și alte plăti specifice). De asemenea, există o serie de documente care se întocmesc prin implicarea angajaților din mai multe departamente, de exemplu, compartimentul juridic și compartimentul registrului agricol în cazul executărilor silite, biroul finanțiar contabil, compartimentul juridic și compartimentul de asistență socială în cazul prestațiilor sociale sau în cazul anchetelor sociale.

Mai mult decât atât, infrastructura, echipamentele IT (cu o vechime mai mare de 7 ani) și tehnologiile pe care le utilizează în prezent funcționarii primăriei sunt învechite, uzate fizic și moral, fenomen care îngreunează procesele de lucru și comunicarea cu cetățenii din comună. Semnalul la internet este slab, intermitent și din acest motiv

transmiterea și primirea documentelor, realizarea raportărilor și atât comunicările interne, cât și cele externe suferă întârzieri care afectează relațiile instituționale și relațiile cu cetățenii. În contextul crizei generate de apariția crizei SARS-CoV2 toate aceste dificultăți s-au resimțit și mai puternic, presiunea resimțită de aparatul de specialitate fiind una foarte mare.

Prin intermediul acestui proiect, administrației publice locale i se oferă oportunitatea dezvoltării și îmbunătățirii tuturor serviciilor oferte cetățenilor, precum și facilitarea comunicării, atât pe verticală cât și pe orizontală.

Achizițiile propuse în cadrul proiectului „Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” au în vedere infrastructuri TIC pentru oferirea serviciilor de tipul ghișeului unic, pentru a înființa o platformă pentru comunicarea cu cetățenii, precum și o aplicație pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local și, nu în ultimul rând, servicii pentru plata online a taxelor și impozitelor (prin intermediul unui infokiosk și a platformei dedicate).

Principalele activități din primărie ce necesită digitalizare:

- plata online a taxelor, impozitelor sau a amenzilor;
- managementul comunicării cu cetățenii (solicitări, sesizări online, portal de comunicare);
- verificarea stării solicitărilor depuse de cetățeni;
- managementul documentelor (depunere cereri online, registratură și arhivare electronică, eliberare documente);
- efectuarea programărilor online (audiențe, stare civilă, eliberarea documentelor);
- managementul procedurilor interne (scenarii de răspuns în colaborarea cu cetățenii, bune practici, gestionarea, anticiparea și remedierea situațiilor speciale);
- implementarea elementelor specifice comunităților inteligente: iluminat public eficient, construcții sustenabile, producție intelligentă, rețele de comunicare/date de tip smart, gestionarea intelligentă a rețelelor de transport, a utilităților, a sistemelor de colectare a deșeurilor etc.
- informări actualizate (știri, noutăți legislative);
- siguranța datelor (prin aplicarea noilor regulamente de protecție a datelor personale - GDPR, prin aplicații de securitate a informațiilor);
- rapoarte, analize, statistici.

### 3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

La nivelul comunei Barcea au fost implementate o serie de proiecte care au vizat îmbunătățirea infrastructurii de drumuri, precum și eficientizarea sistemului de iluminat public.

Prin intermediul Proiectului *Modernizare Drumuri Locale în comuna Barcea, județul Galați*, s-au realizat lucrări de colectare și evacuare dirijata a apelor pluviale și lucrări de modernizare a structurii rutiere existente. În acest sens, s-au modernizat un număr de 10 străzi, dintre care: 6 străzi în satul Barcea și 4 străzi în satul Podoleni. Prin intermediul proiectului s-au eliminat efectele negative generate de o derulare greoaie a traficului auto, îndeosebi în anotimpul rece și în perioadele cu precipitații abundente și s-a facilitat accesul persoanelor și autovehiculelor în cele două sate componente ale comunei Barcea.

Un al doilea proiect, cu titlul *Modernizare străzi rurale în comuna Barcea, județul Galați*, a avut drept obiect modernizarea a 17 străzi și/sau alei din satele Barcea și Podoleni, suprafața modernizată cumulând circa 5700 m. Modernizarea acestora a cuprins sistematizarea traseului și realizarea unui sistem rutier conform categoriei de trafic ușor. De asemenei, pentru îndeplinirea obiectivului proiectului s-au realizat o serie de lucrări după cum urmează: amenajarea structurii rutiere, amenajări acostamente, lucrări de colectare și evacuare a apelor pluviale (șanțuri, rigole, podețe), lucrări de amenajare drumuri laterale, lucrări amenajare acces auto și acces

pietonal precum și o serie de lucrări pentru siguranța circulației (semnalizare și marcaje rutiere).

Un alt proiect implementat la nivelul comunei Barcea este reprezentat de *Modernizarea sistemului de iluminat public din comuna Barcea, județul Galați* prin intermediul căruia s-a realizat eficientizarea sistemului de iluminat public stradal prin înlocuirea și completarea lămpilor de iluminat existente care erau mari consumatoare de energie sau care se aflau într-o stare avansată de degradare, cu lămpi inteligente echipate cu tehnologie LED. Astfel, prin îmbunătățirea sistemului de iluminat public a crescut siguranța în trafic, a crescut confortul și orientarea cetățenilor în teren și s-au consemnat o serie de beneficii ca urmare a intensificării activității umane în exterior după lăsarea întunericului.

#### **4. Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local**

La momentul depunerii prezentului proiect, la nivelul comunei Barcea se află în implementare proiectul *Reabilitare, modernizare, extindere și dotare așezământ cultural în comuna Barcea, județul Galați*, prin intermediul căruia sunt realizate lucrări de modernizare, renovare și dotare a căminului cultural, cu scopul creșterii valorii sociale a evenimentelor culturale din comună. Prin intermediul acestor lucrări se va consemna o creștere a calității infrastructurii culturale, se va asigura un proces cultural la standarde europene și va crește accesul populației la manifestări culturale organizate în comună.

#### **5. Corelarea cu celealte proiecte pentru care se aplică la finanțare**

În perioada următoare UAT Comuna Barcea își propune să investească în continuare în infrastructura de drumuri, și pentru îndeplinirea acestui obiectiv a inițiat accesarea fondurilor necesare pentru obiectivul de investiții cu titlul „Drumuri locale modernizate în comuna Barcea, Județul Galati”, și a depus Cererea de finanțare pentru aprobarea în cadrul Programului național de investiții „Anghel Saligny”. Prin intermediul acestui proiect se urmărește îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază în spațiul urban și rural; îmbunătățirea accesului la servicii de bază pentru populația rurală, creșterea numărului de obiective în vederea unei dezvoltări durabile. Implementarea proiectului va conduce la atingerea următoarelor obiective:

- principiul gradului de acoperire a populației deservite - prin implementarea proiectului vor fi deserviti aproximativ 6442 locuitori ai comunei Barcea;
- principiul conectivității în vederea asigurării legăturii cu principalele căi rutiere și alte căi de transport - prin implementarea proiectului vor fi asigurate legături cu drumuri naționale, județene și locale;
- principiul rolului multiplu în sensul accesibilizării agenților economici, a zonelor turistice, a investițiilor sociale, accesibilizarea altor investiții finanțate din fonduri europene.
- prin implementarea proiectului va fi facilitat accesul locuitorilor la investiții de interes social (biserică, cimitir, stadion, școală, oficiu poștal) precum și către agenții economici existenți în zonă.

Un alt proiect propus a se implementa este reprezentat de *Înființarea sistemului de distribuție gaze naturale în comunele Umbrărești, Barcea și Drăgănești, județul Galați*. Prin intermediul acestuia se propune realizarea unui sistem intelligent de distribuție a gazelor naturale în localitățile menționate.

Alte proiecte pentru care comuna Barcea aplică la finanțare sunt:

- „Dezvoltarea durabilă a transportului verde în Comuna Barcea, Județul Galați - realizarea de piste pentru biciclete și instalarea stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice”, depus în cadrul PNRR, Componenta C10 - Fondul Local, investiția I.1.4 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde - infrastructura pentru biciclete (și alte vehicule electrice ușoare) la nivel local/metropolitan;
- „Reabilitare moderată Școala Gimnazială Nr. 2, Comuna Barcea, Județul Galați”, PNRR Componenta C10 - Fondul Local, runda a doua de atragere de fonduri;
- „Transport verde în Comuna Barcea - realizarea de piste pentru biciclete”.

## 6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Transformarea digitală generează o multitudine de beneficii atât pentru localitate, cât și pentru instituțiile publice, cetăteni și agenți economici. Digitalizarea contribuie la tranziția localității spre o societate și o economie digitală și la interconectarea actorilor relevanți într-un ecosistem funcțional și inovativ. Transformarea digitală propune noi forme de organizare, noi modele și tipuri de procese instituționale, noi mecanisme sociale, precum și un nou tip de valoare pentru societate. Transformarea digitală va avea un efect regenerator asupra societății în ansamblul ei, contribuind la dezvoltarea abilităților digitale, inclusiv sporă și creșterea calității vieții. La nivel instituțional și organizațional, transformarea digitală poate genera multiple efecte pozitive. Alinierea instituțiilor și organizațiilor la principiile economiei digitale presupune asigurarea unui cadru în care datele și informațiile reprezintă resursele pe baza cărora sunt redefinite structurile, procesele și mecanismele interne. Standardizarea internă poate conduce la automatizarea unor fluxuri și procese, ceea ce poate însemna scăderea cantitatii de muncă repetitivă și folosirea mai eficientă a resursei umane pentru oferirea de servicii de calitate, complexe și care necesită creativitate și inițiativă.

Impactul pe plan local pe care digitalizarea instituțională îl poate genera în comunitate are o multitudine de avantaje:

- o nouă abordare centrată pe nevoile cetățenilor sau companiilor,
- eficientizarea tuturor proceselor interne și externe,
- îmbunătățirea portofoliului de servicii,
- scurtarea semnificativă a timpilor de răspuns,
- automatizarea proceselor repetitive,
- creșterea gradului de descentralizare.

În urma implementării proiectului, Comuna Barcea se va bucura de un nivel ridicat al serviciilor prestate către cetăteni și către agenții economici. Utilizarea noilor tehnologii și echipamente va însemna:

- creșterea calității serviciilor oferte cetățenilor și antreprenorilor;
- interconectarea departamentelor pentru servicii operative;
- timp redus de răspuns;
- rezolvarea unui număr mai mare de solicitări într-o anumită perioadă de timp;
- eficientizare și randament crescut al angajaților;
- creșterea nivelului de securitate a datelor;
- atragerea de noi investitori în zonă ca urmare a ușurinței cu care se pot obține anumite documente specifice (certificate de urbanism, autorizații de construire etc.);
- crearea prin efectul de multiplicare a unui mediu de locuire și de afaceri care să atragă investitori străni și forță de muncă calificată;
- îmbunătățirea capacitatei de răspuns a primăriei cu atribuții în managementul situațiilor de urgență generate de inundații, alunecări de teren, eroziuni de maluri și poluări accidentale pe râul Bârlad, râu ce strabate comuna Barcea.

*Comuna Barcea suportă factori de risc natural, unul dintre aceștia fiind inundațiile datorate revărsării cursului de apă a râului Bârlad.*

În caz de creștere a debitului apei, Bârladul se revarsă și inundă nu doar terenuri agricole ci și gospodării ale populației, având în vedere faptul că există construite case foarte aproape de dig. Mai mult decât atât, râul Bârlad formează o luncă, aflată în pădurea Bârlad-lunca, unde vizibilitatea râului este foarte slabă. În caz de viituri, inundații, gunoaie plutitoare ce pot optura

cursul, acea zonă este foarte strict monitorizată de ISU Galați și de Sistemul de Gospodărire a Apelor Galați, solicitând foarte des informații în timp real.

Prin serviciul de monitorizare și siguranță a spațiului public, cu ajutorul dronei ce se va achiziționa prin proiect, aceste riscuri pot fi preîntâmpinate, diminuate și soluționate fără consecințe negative.

Activitatea primăriei se bazează pe un flux informațional intern (în cadrul primăriei, derulat între servicii, compartimente, birouri, cu raportare către persoanele ierarhic superioare, și anume, directori, viceprimar, secretar, primar și administratorul public) și un flux informațional extern, în relația cu cetățenii, dar și cu alte Unități Administrativ-Teritoriale (UAT) din țară precum și cu alte instituții publice (prefectura, ministere, Directia Agricolă, AJPIS, ANAF, etc). În comunicarea cu cetățenii infokioscul din incinta primăriei va sprijini procesul de informare cu privire la activitățile derulate de către administrația publică locală, permitând operațiuni/servicii precum:

- plata de taxe și impozite,
- eliberarea de Certificate fiscale,
- eliberarea de adeverințe,
- eliberarea de bonuri de ordine (sistem de ticketing),
- accesarea de informații privind documentele necesare pentru anumite operațiuni și obligații ale contribuabililor.

Se va avea în vedere și achiziționarea unui server ce rulează aplicații în locul computerelor client care utilizează aplicații la nivel local. Serverele de aplicații rulează adesea aplicații cu resurse mari, care sunt partajate de un număr mare de utilizatori. Acest lucru elimină necesitatea ca fiecare calculator să aibă resurse suficiente pentru a rula aplicațiile. De asemenea, elimină necesitatea instalării și întreținerii software-ului pe multe mașini, spre deosebire de unul singur.

Echipamentele IT (PC, monitor, multifuncțională, sistemul video-conferință) ce se vor achiziționa prin proiect reprezintă baza de susținere a serviciilor nou înființate prin proiect și instrumentele de lucru pentru compartimentele din cadrul primăriei implicate în activitățile proiectului.

Băncile inteligente vor ajuta comuna și oamenii să îmbunătățească nivelul de atractivitate a spațiilor publici, renovând aceste spații cu servicii publice avansate, informații în timp real, conectivitate și multe altele aspecte pozitive.

Băncile inteligente vor asigura:

- puncte gratuite de încărcare a dispozitivelor electronice și smartphone-urilor, care utilizează energie solară reîncărcabilă;
- conectivitate Wi-Fi alimentată cu energie solară, care oferă servicii gratuite;
- utilizarea energiei reîncărcabile se răspândește în rândul oamenilor și ajută la educarea lor în acest sens;

Băncile inteligente ce se doresc a fi achiziționate prin proiect vor fi amplasate în Parcul central (zona primăriei) și în parcarea de la Lacul de agreement.

Cele amplasate în parc vor deservi părinții care așteaptă microbusul ce transportă copiii înspre și dinspre școală, persoanele care fac naveta, sau, pur și simplu, persoanele care au ales ca loc de odihnă și popas Parcul Central al comunei Barcea. Accesând internetul, cetățenii vor afla informații utile despre programe și proiecte derulate la nivelul comunei Barcea, și la nivel central, despre ședințele de consiliu local ce vor avea loc, pot lăsa idei pentru inițiative cetățenești, pot depune cereri pentru eliberarea documentelor necesare, pot solicita audiențe, și.a.

Băncile inteligente ce vor fi amplasate în parcarea din fața Lacului de Agrement, vor deservi locuitorii comunei, care se odihnesc, sau doresc să afle informații, copiii care folosesc pista pentru biciclete amplasată în proximitatea parcării, dar și turiștii care merg spre mare/munte și aleg ca loc de popas Comuna Barcea, și doresc să își alimenteze telefonul mobil, să afle date despre trafic, sau pentru platformele de socializare.

Băncile inteligente, împreună cu întreaga infrastructură TIC a proiectului, reprezintă startul pentru ca Barcea să devină SMART VILLAGE.

## 7. Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor

Investiția propusă în cadrul proiectului „Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” are în vedere creșterea calității serviciilor prestate de către Primăria Barcea atât pentru cetățeni, cât și pentru agenții economici care își desfășoară activitatea în zonă.

Prin achizițiile propuse în cadrul proiectului se vor dezvolta servicii și structuri de sprijin specializate pentru Primăria Barcea, activitățile eligibile respectând prevederile Anexei 1 și încadrându-se în următoarele:

- ghișeu unic;
- platformă pentru comunicarea cu cetățenii;
- servicii „Cloud” - platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică;
- aplicații pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor la nivel local;
- plata taxelor și impozitelor;
- platformă de servicii publice digitale.

Platforma de comunicare cu cetățenii, aplicațiile pentru informarea cetățenilor și identificarea problemelor, plata taxelor și impozitelor și platforma de servicii publice digitale vor îmbrăca forma unui infokiosk ce va fi amplasat în incinta primăriei și care va conecta informațiile compartimentelor juridic, registrul agricol, finanțiar contabili și de asistență socială.

Primăria Barcea va respecta întocmai cerințele aferente investiției:

- alinierea investiției cu Strategia de Dezvoltare Locală, așa cum se poate observa din extrasul atașat.

Investiția propusă va conduce la atingerea unor indicatori precum:

- număr de UAT ce își vor elabora/ dezvolta prin intermediul acestei investiții infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local).

Valoarea eligibilă a proiectului va fi exprimată în lei fără TVA, luând în considerare cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021 de 1 euro = 4,9227 lei, conform Ghidului specific Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta C10 - Fondul Local.

Proiectul îndeplinește criteriile și condițiile pentru obiectivul de investiție:

- ◎ Atenuarea efectelor schimbărilor climatice

Investiția propusă de Comuna Barcea nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirekte de pe parcursul durei de viață a investiției, fiind vorba de o achiziție de tip alte infrastructuri TIC.

Primăria Barcea va avea în vedere achiziția de echipamente cu un consum energetic redus, care să determine eficientizarea consumului de energie. Astfel, echipamentele vor îndeplini cerințele privind randamentul energetic, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de

instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.  
Aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

◎ Adaptarea la efectele schimbărilor climatice

Investiția propusă de Comuna Barcea nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției, fiind vorba de o achiziție de infrastructură pentru alte infrastructuri TIC.

În ceea ce privește condițiile de mediu adecvate (de exemplu, temperatura de exploatare exterioară) precum și condițiile privind încărcarea (care trebuie să poată avea loc în exterior), acestea vor fi specificate în datele achiziției.

Primăria Barcea va avea în vedere achiziția de echipamente cu un consum energetic redus, care să determine eficientizarea consumului de energie. Astfel, se va avea în vedere ca echipamentele utilizate să îndeplinească cerințele privind randamentul energetic, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

◎ Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă

Proiectul nu va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață.

Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.

◎ Economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea

În toate etapele implementării investiției, Primăria Barcea va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informative și de telecomunicații de dimensiuni mici (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Primăria Barcea va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

Toate aceste condiții vor fi specificate în datele achiziției.

#### ◎ Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului

Investiția propusă de către Primăria Barcea nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

#### ◎ Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor

Investiția nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

Investiția se referă la alte infrastructuri TIC și va fi realizată în zone din interiorul Comunei Barcea.

Amplasamentele propuse NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).

## 8. Descrierea procesului de implementare

După semnarea contractului de finanțare, primăria Barcea va demara propriu-zis activitățile pentru implementarea proiectului. Acestea vor respecta întru totul condițiile implementării contractelor de finanțare din punct de vedere tehnic și financiar.

Achizițiile propuse prin proiect vor respecta prevederile Legii 98/2016 privind achizițiile publice, fie ca este vorba de angajarea unor cheltuieli eligibile sau a unor cheltuieli neeligibile.

Astfel, organizarea licitațiilor pentru achizițiile echipamentelor TIC va însemna elaborarea documentației de atribuire, precum și semnarea contractelor de bunuri cu respectarea principiilor privind nediscriminarea, tratamentul egal, recunoașterea reciprocă, transparența, proporționalitate și asumarea răspunderii. Documentațiile de atribuire vor face referire la obligația respectării și implementării 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, pe toată perioada de implementare a proiectului.

După semnarea contractului de finanțare, Primăria Barcea va prezenta:

- dovada dreptului de proprietate;
- documentație tehnică (flux tehnologic, specificații tehnice);
- dovada funcționării infrastructurilor realizate/instalate.

Primăria Barcea va pune la dispoziția tuturor cetățenilor și agenților economici, în mod nediscriminatoriu, noile servicii sau serviciile îmbunătățite dezvoltate ca urmare a investițiilor realizate în cadrul proiectului.

Solicitantul face dovada capacitatei de finanțare a cheltuielilor neeligibile ale proiectului prin prezentarea Declarație de Angajament.

Pentru implementarea activităților proiectului se va constitui o echipă de implementare la nivelul primăriei, formată din manager de proiect, responsabil cu achizițiile și responsabil financiar. Intreaga echipă va fi asistată de experții unei societăți de consultanță.

Echipa proiectului va asigura activitățile de comunicare, management financiar, monitorizarea rezultatelor și evaluarea proiectului pentru realizarea obiectivelor cu respectarea calendarului și a bugetului.

Principalele etape ale implementării proiectului vor respecta următoarele stadii:

- a) depunerea cererii de finanțare;
- b) evaluarea cererii;
- c) semnarea contractului de finanțare;
- d) implementarea propriu-zisă a activităților proiectului.

9. Alte informații

Extras din Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Barcea pentru perioada 2021-2027.

NUME ȘI PRENUME: ZAMFIR CONSTANTIN

DATA 12.10.2022

SEMNĂTURA .....


The stamp is red and circular. It contains the text "ROMÂNIA -" at the top, "Barcea" in the center, and "PRIMAR" in large letters. Below "Barcea" it says "județul Galați" and "Comuna Barcea".

4.9227

## ECHIPAMENTE IT CE VOR FI ACHIZITIONATE ÎN CADRUL PROIECTULUI

## „Inființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea”

| Nr. crt      | Denumire                            | U.M. | Cant. | Pret unitar<br>LEI | Pret unitar<br>EURO | Valoare<br>LEI | Valoare<br>EURO | TVA<br>LEI | Val totală cu TVA<br>LEI |
|--------------|-------------------------------------|------|-------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|------------|--------------------------|
| 1            | Monitor + PC                        | buc. | 10    | 1,612.42           | 327.55              | 16,124.20      | 3,275.48        | 3,063.60   | 19,187.80                |
| 2            | Kit periferice                      | buc. | 10    | 57.13              | 11.61               | 571.30         | 116.05          | 108.55     | 679.85                   |
| 3            | Drona                               | buc. | 1     | 5,302.52           | 1,077.16            | 5,302.52       | 1,077.16        | 1,007.48   | 6,310.00                 |
| 4            | Infoiosk                            | buc. | 1     | 49,227.00          | 10,000.00           | 49,227.00      | 10,000.00       | 9,353.13   | 58,580.13                |
| 5            | Banca intelligentă                  | buc. | 4     | 17,332.83          | 3,521.00            | 69,331.31      | 14,084.00       | 13,172.95  | 82,504.26                |
| 6            | Multifunctionala                    | buc. | 1     | 17,682.34          | 3,592.00            | 17,682.34      | 3,592.00        | 3,359.64   | 21,041.98                |
| 7            | Sistem videoconferință              | buc. | 1     | 4,621.85           | 938.89              | 4,621.85       | 938.89          | 878.15     | 5,500.00                 |
| 8            | Serviciile cloud                    | luna | 12    | 780.25             | 158.50              | 9,362.98       | 1,902.00        | 1,778.97   | 11,141.94                |
| 9            | Server                              | buc. | 1     | 2,366.57           | 480.75              | 2,366.57       | 480.75          | 449.65     | 2,816.22                 |
|              | Sistem camere video de supraveghere | buc. | 1     | 150,000.00         | 30,471.08           | 150,000.00     | 30,471.08       | 28,500.00  | 178,500.00               |
| 10           |                                     |      |       |                    |                     |                |                 |            |                          |
| 11           |                                     |      |       |                    |                     |                |                 |            |                          |
| 12           |                                     |      |       |                    |                     |                |                 |            |                          |
| <b>TOTAL</b> |                                     |      |       | 324,590.06         | 65,937.40           | 61,672.11      | 386,262.17      |            |                          |

PRIMAR

ZAMFIR CONSTANTIN



PRIMAR  
Comuna Barcea - Județul Galați  
ROMANIA

## ANEXA NR. 2 LA HCL NR.45 din 13.10.2022

### Descrierea sumară a investiției

#### ***„Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea”***

##### **Descrierea investiției**

Proiectul “Înființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea” vizează dezvoltarea unor servicii și structuri specializate pentru administrația publică locală, servicii care vor conduce nemijlocit la îmbunătățirea managementului local.

Prin scopul propus, proiectul conduce la atingerea obiectivului general al Componenetei C10 Fondul Local, reducerea disparităților teritoriale la nivel regional și intra-regional.

*Investiția este inclusă în documentele de planificare de la nivel local, respectiv în Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Barcea pentru perioada 2021-2027 și va fi inclusă și în Planul Urbanistic General al localității, document ce se află în lucru la momentul depunerii cererii de finanțare, în etapa de întocmire studii de specialitate, aşa cum rezultă din documentele justificative atașate cererii de finanțare.*

##### **Descrierea caracteristicilor tehnice și funcționale**

| Activitate/Structura/Serviciu        | Infrastructura TIC | Observații tehnice (sintetic)   |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| Ghișeu unic pentru mediul de afaceri |                    | Ghișeul unic de la nivelul Comunei Barcea va reprezenta o aplicație care va permite interacțiunea on-line dintre mediul de afaceri și Primăria Barcea. Platforma va oferi 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. |

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| <b>Plata online a taxelor și impozitelor</b>  | Aplicație plată mobil | Aplicația va permite plata impozitelor și taxelor locale prin intermediul telefonului mobil și alte dispozitive IT – calculatoare, laptopuri, tablete, fapt care va conduce la o economie de timp dar și la creșterea gradului de încasare a acestora. Aplicația se va conecta direct la ghișeul unic și va are o interfață prietenoasă și intuitivă.   |
| <b>Platformă pentru comunicarea cu cetățenii, informarea inițiatiivelor comunitare, plați</b> | Infokiosk SIP-SMS     | <p>Aplicație de transmitere a informațiilor prin sms/email sau printr-un sistem de monitorizare și alarmare și care va permite filtrarea utilizatorilor după criterii diverse: nume, prenume, adresă, vârstă etc.</p> <p>Sms-urile vor putea fi transmise în timp real sau planificate.</p> <p>Aplicația va permite și consultarea publică succintă pe diverse probleme de interes public, cu interval de răspuns predefinit și cu afișarea rezultatelor în timp real sub formă numerică sau/și grafică.</p> <p>Este aplicația cea mai indicată pentru situații de urgență locale, pentru anunțarea unor lucrări care necesită devierea traficului, pentru informarea țintită a evenimentelor locale, deoarece funcționează și în situația în care interentul nu este accesibil. În plus, o alertă prin sms este imediat citită, spre deosebire de alertele prin intermediul platformelor de internet, care trebuie accesate.</p> <p><b>Infokiosk-ul</b> se va conecta la soluția CityManager (sau un software asemănător) permitând operațiuni și servicii precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plata de taxe și impozite,</li> <li>• eliberarea de Certificate fiscale,</li> <li>• eliberarea de adeverințe,</li> <li>• eliberarea de bonuri de ordine (sistem de ticketing),</li> <li>• accesarea de informații privind documentele necesare pentru anumite operațiuni și obligațiile ale contribuabililor,</li> <li>• alte informații de interes comunitar.</li> </ul> <p>Caracteristici minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitor 19" LCD Touchscreen în carcasa metalică, special pentru kiosk-uri;</li> <li>- 1000:1 contrast; 250cd/m<sup>2</sup>, unghi vizualizare 170/160;</li> </ul> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- tehnologie touchscreen SAW;</li> <li>- viteza mare de reacție;</li> </ul> <p>Sistem PC minim: Intel dual core min 2,0 Ghz, 4x USB, 1x RS232, memorie 4Gb RAM, HDD500 Gb, PLACA VIDEO ONBOARD , 10/100/1000 ETH Win 10 IOT</p> |
| Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public   | Dronă pentru inspecția zonelor sau situațiilor de risc (în special râul Bârlad cu risc crescut de inundație) | <p>Senzor: CMOS 1" 20MP</p> <p>Rezoluție video: min 5,4K</p> <p>Autonomie: minim 30 de minute</p> <p>Sistem de detectare a obstacolelor pe 4 directii</p> <p>Functii inteligente: FocusTrack si MasterShots</p>  |
|  | Cameră de supraveghere video digitală IP și accesorii și materiale de instalare (30)                         | <p>Rezoluție: min 8 MP</p> <p>IR: 60m</p> <p>Senzor imagine: ½.8" 8 MP</p> <p>POE</p>  |
|  | Cameră Speed Dome și accesorii și materiale de instalare (10)  | <p>Speed dome IP 4MP,</p> <p>Lentila 4.5 -112.5 mm și fixă de 4mm,</p> <p>IR: 200m,</p> <p>Hi-PoE</p> <p>Zoom optic min x20</p>  |
|  | Camera de supraveghere LPR ANPR și accesorii și materiale de instalare (5)                                   | <p>Functie pentru recunoasterea numerelor de înmatriculare</p> <p>Rezolutie de 2MP Full HD</p> <p>Tehnologie DeepinView</p> <p>Slot pentru card microSD</p>  |
|  | NVR  | <p>Minim 30 de canale.</p> <p>Înregistrare pana la 12MP/camera.</p> <p>Direct accesibil prin iPhone/Android prin Ivms4500 și de pe PC-uri prin aplicatie client-server Ivms4200.</p> <p>HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, VGA1, HDMI2, VGA2 Full HD 1080p</p>              |
| <b>Servicii „Cloud” - platformă cloud online pentru utilizare de către administrația publică</b> | Business Services Cloud Storage 2TB  | <p>1 X Server Cloud Storage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 x Vcpu</li> <li>▪ 2 GB RAM</li> <li>▪ 2080 GB Storage (SAS 15k)</li> </ul>  |

|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
|  | PC + Monitor + kit periferice (10) | PC: AMD Athlon 3000G; 3.5GHz, 8GB DDR4, 500GB SSD, AMD Radeon<br>Monitor: 27 inch, 5 ms Negru, FreeSync 75 Hz – VA27EHE  |
| <b>Sistem de înregistrare și emitere a documentelor - permite înregistrarea și emiterea documentelor online, semnături electronice</b> | Multifunctionala                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanare catre SSD</li> <li>• Scanare catre email</li> <li>• Scanare catre box</li> <li>• Scanare catre Fax</li> <li>• Scanare catre PC</li> <li>• Scanare catre FTP pentru partajarea documentelor pe un server FTP</li> <li>• Twain-Scan Scanare Twain</li> <li>• Copiere/printare fata-verso automata</li> <li>• Scanare automata fata-verso intr-o singura trecere</li> <li>• Viteza copiere/printare A4 (mono/color): minim 25 ppm</li> <li>• Viteza copiere/printare A3 (mono/color): minim 10 ppm</li> <li>• Viteza duplex automat A4 (mono/color): minim 25 ppm</li> </ul> <p>Memorie: 8GB</p> |
|  | Server                             | <p>Capacitate stocare totală: minim 100 TB<br/>     Memorie internă: 2 GB<br/>     Capacitate discuri de stocare: 3000 GB<br/>     Sisteme de fișiere acceptate: BTRFS, FAT, HFS + NTFS, exFAT, ext3, ext4<br/>     Port USB: min 2</p>  |
|  | Sistem video-conferinta            | <p>Camera videoconferinta, speakerphone si hub.<br/>     Se va utiliza pentru realizarea on-line a ședințelor de consiliu, precum și pentru participarea la ședințele organizate de către Prefectura Galați sau Consiliul Județean Galați, alături de alte UAT-uri. Totodată, ședințele vor putea fi arhivate in cloud.</p>  |
|  |                                    | <p>Aplicația de Registratura electronică operează cu Numărul Unic de Înregistrare și se va corela cu aplicațiile care transmit documente on-line (de exemplu formulare on-line sau programările on-line) și cu e-mailurile transmise de cetăteni.<br/>     Aplicația va trimite automat numărul de înregistrare către petenți, va asigura circuitul documentelor intrate pe tot parcursul rezolvării acestora, va trimite petenților, persoane juridice sau fizice, răspunsul la solicitări.</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Conține cele 35 de registre uzuale din administrația publică locală. Registrele vor avea setări individuale și vor putea fi configurate niveluri de acces pentru fiecare utilizator. Documentele care ies prin registratura electronică pot fi semnate digital.</p> <p>În acest mod problemele cetătenilor pot fi soluționate operativ, în interiorul termenelor legale, fără întârzieri sau omisiuni.</p> |
| <b>Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde</b> | <p>Băncă inteligentă (4)</p> <p>Conexiunea cu zonele de amplasare a stațiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice</p> | <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- placă galvanizată,</li> <li>- panou solar + baterie,</li> <li>- 4 USB,</li> <li>- 2 porturi încărcare WiFi,</li> <li>- WiFi 4G,</li> <li>- audio Bluetooth,</li> <li>- lumină LED.</li> </ul>   |

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ  
ȘTEFĂNESCU IONELA POLIANA



ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA BARCEA

ANEXA NR. 3  
LA HCL NR. 45 din 13.10.2022

**Valoarea maximă eligibilă a proiectului cu titlul  
„Inființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna  
Barcea”**

Valoarea maximă eligibilă a proiectului "Inființarea și dezvoltarea sistemelor inteligente de management local în Comuna Barcea" va fi în quantum de 65.937,40 Euro (exclusiv TVA), reprezentând 324.590,06 lei (exclusiv TVA) la cursul Info euro aferent lunii mai 2021, conform Ghidului specific Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta C10 - Fondul Local, secțiunea 2.4 Modalitatea de depunere a proiectelor: 1 euro = 4,9227 lei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
ȘTEFĂNESCU IONELA POLIANA

