



Compartiment Cancelarie, Registratură
Nr. 63599 din 03.11.2025

Către,

D-na. Ana-Ștefania Diță,
publicația Dela0.ro

Urmare adresei dumneavoastră înregistrată la nr. 63599/03.10.2025 prin care solicitați o serie de informații de interes public în temeiul Legii nr. 544/2001, prin prezenta vă comunicăm următoarele:

1. Care este numărul de locuitori din orașul dvs.?

Răspuns: Numărul de locuitori din orașul Alexandria este de 45.250.

2. Câți angajați are primăria (posturi ocupate) și câte echipamente TIC (hardware – calculatoare, laptopuri și alte dispozitive mobile, inclusiv telefoane smart) se află la dispoziția lor, pentru a-și desfășura activitatea? Vă rog să îmi furnizați datele defalcate pe direcții/ compartimente/ servicii.

Răspuns: Primăria Alexandria are un număr total de 215 angajați (incluzand Direcția de Evidență a persoanei, Club Sportiv Municipal și Poliția Locală).

Datele defalcate le găsiți în tabelul anexat.

3. Ce echipamente TIC (hardware) au fost achiziționate la nivelul U.A.T-ului în intervalul 2020-2025? Vă rog să îmi furnizați informațiile sub forma unui tabel care să conțină tipul achiziției, anul achiziției, numele furnizorului și costul de achiziție.

Răspuns: Anexat găsiți lista cu echipamente TIC (hardware achiziționate la nivelul U.A.T-ului în intervalul 2020-2025

4. Instituția dvs. are elaborate, adoptată și actualizată o Strategie de Dezvoltare Digitală / Strategie de Transformare Digitală / Strategie de Digitalizare? Vă rog să-mi puneți la dispoziție documentul.

Răspuns: Nu avem elaborată, adoptată o Strategie de Dezvoltare Digitală / Strategie de Transformare Digitală / Strategie de Digitalizare.

Digitalizarea Primăriei Alexandria a fost efectuată prin accesarea unor proiecte cu fonduri europene ("PAC: Implicarea comunității și planificarea strategică – O primărie mai aproape de cetățeni", "Ecosistem digital interconectat și integrat în cadrul UAT Municipiul Alexandria", etc).

5. În măsura în care la nivelul primăriei există o strategie de digitalizare, vă rog să detaliați următoarele: 1. În ce condiții a fost elaborată (finanțare locală sau europeană), de către cine (personal din primărie sau consultant extern) și contra cărui cost; 2. Când a fost adoptată (menționați hotărârea de consiliu local); 3. Dacă țintele și rezultatele prevăzute în strategie sunt monitorizate și evaluate – și la ce intervale de timp.

Răspuns: Având în vedere că nu avem adoptată o Strategie de Dezvoltare Digitală / Strategie de Transformare Digitală / Strategie de Digitalizare nu avem ce informații să vă furnizăm pentru această întrebare.

6. Suplimentar pentru punctul 5, vă rog să-mi furnizați cel mai recent raport de monitorizare / evaluare a activităților de digitalizare derulate la nivelul U.A.T.



Răspuns: Având în vedere că nu avem adoptată o Strategie de Dezvoltare Digitală / Strategie de Transformare Digitală / Strategie de Digitalizare, nu avem un raport de monitorizare / evaluare a activităților de digitalizare derulate la nivelul U.A.T.

7. Primăria dispune de pagină web? Cine a realizat site-ul instituției, în ce an și la ce cost?
Cine asigură mentenanța platformei – și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Răspuns: Primăria Municipiului Alexandria dispune de o pagină web (www.alexandria.ro) Site-ul instituției a fost actualizat în anul 2021 de către PRO admin consulting / Integrisoft. Din pacate nu vă putem comunica costul doar pentru actualizarea site-ului, deoarece acesta a fost prins într-un pachet, împreună cu alte programe/aplicații în cadrul proiectului "PAC: Implicarea comunității și planificarea strategică – O primărie mai aproape de cetățeni". Mentenanța este asigurată de către PRO admin consulting / Integrisoft, iar costul total aferent mentenanței în ultimii doi ani (2023 – 2025) a fost de 136.200lei (fără TVA).

8. Ce soluții digitale capabile să simplifice interacțiunea cetățeanului cu administrația locală sunt implementate la nivelul U.A.T.-ului (orice fel de aplicații și mijloace informatice care pot fi folosite de cetățeni pentru a-și rezolva problemele administrative, precum: plata online a taxelor și impozitelor, modificări de rol fiscal, depuneri solicitări/ petiții/ sesizări electronice și posibilitatea ca cetățeanul să urmărească parcursul lor, aplicații mobile ale primăriei, sisteme de procesare și emitere documente în format digital)? Vă rog să specificați fiecare aplicație / soluție digitală în parte, anul în care a fost implementată, anul în care a fost achiziționată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Răspuns: Prin proiectul "PAC: Implicarea comunității și planificarea strategică – O primărie mai aproape de cetățeni" – POCA 1, au fost implementate în anul 2021 mai multe aplicații, cum ar fi:

- Portal de publicare și gestionare a informației: AvanPortal (site instituție) și Avansis Online;
- Aplicație pentru dispozitive mobile cu servicii utile cetățenilor: Avansis Mobile;
- Registratura, circuitul documentelor și a dosarelor, arhivare electronică: Avandoc / Managementul documentelor;
- Sistem GIS: AvanMap;
- Evidența și gestionarea drumurilor locale: AvanPatrimoniu;
- Poliția locală (cu componente mobile): Localitas
- Asistență socială: AvanSocial
- Comunicarea online de date și documente cu alte instituții:
 - Avantax – Modul Birouri Executorii Judecătorești;
 - Avantax – Modul ANAF Patrimven F2201/F2202;
 - Avantax – Modul Import Trezo.
- indicatori de performanță (web și mobile): AvanManager

Aceste aplicații au fost implementate în cadrul proiectului de către PROadmin consulting / Integrisoft.

Costul total pentru aceste aplicații a fost de 219.245,60 lei (inclusiv TVA)

9. Ce soluții digitale capabile să automatizeze și integreze fluxurile administrative sunt implementate la nivelul U.A.T.-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale care pot fi folosite de funcționarii primăriei pentru a-și îndeplini sarcinile, precum: programe de registratură electronică și managementul documentelor, sisteme de planificare a resurselor organizației, urbanism, evidență populației, etc). Vă rog să specificați fiecare aplicație /



soluție digitală în parte, anul în care a fost implementată, anul în care a fost achiziționată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Răspuns: Prin proiectul "Ecosistem digital interconectat și integrat în cadrul UAT Municipiul Alexandria" – POCA 2 au fost implementate în anul 2023 următoarele servicii online pentru cetățeni:

- Serviciile online către cetateni se vor asigura prin intermediul unui instrument online, care se va integra cu aplicația existentă de asistență socială și cu modulul de document management. Cetatenii pot utiliza serviciile de asistență socială disponibile în primărie, prin accesul în aplicația "Avansis online".
- Sistem preluare solicitări cetățeni;
- Aplicație info-chiosc care a fost instalată pe cele 3 info-chioscuri montate în oraș pentru simplificarea procedurilor și reducerea birocrăției, care va asigura posibilitatea interacțiunii cu instituția prin intermediul infochioscurilor furnizate în proiect.
- Modul comunicare online cu notari care va permite consultarea online a bazei de date de către birourile notariale publice

Tot prin același proiect au fost realizate și componente de tip back-office, cum ar fi:

- **Modul parcări rezidențiale** care să asigure o gestionare eficientă a parcarilor din localitate, pornind de la evidența fizică a locurilor de parcare (identificate inclusiv prin reprezentare spațială cu ajutorul hărților digitale)
- **Modul registrul spațiilor verzi** care are rolul de a permite utilizatorului realizarea de operații specifice pentru administrarea și exploatarea datelor aferente obiectivelor gestionate de Registrul Spațiilor Verzi (imobile, arbori, garduri vii), într-o manieră simplă și intuitivă, astfel încât să asigure toate funcționalitățile și instrumentele necesare
- **Modul de comunicarea documentelor și datelor în format electronic structurat cu DRPCIV** Modulul permite transmiterea automată a informațiilor procesate de U.A.T. în registrul REMTII, prin intermediul acestui modul, în cazul înstrăinării unui vehicul înmatriculat în România către DRPCIV. Acest fișier reprezintă un export din baza de date fiscală a Primăriei și conține date în scopul corectei înregistrări în evidențele Direcției Regim Permise de Conducere și înmatriculare a Vehiculelor a mijloacelor de transport înmatriculate sau supuse înmatriculării în România, precum și a radierilor sau a transmiterii dreptului de proprietate
- **Modul de contabilizarea automată a veniturilor (AvanCont)** care are rolul de a asigura contabilizarea automată a veniturilor și gestionarea centralizată a operațiunilor de evidență a acestora. Modulul generează automat note contabile aferente veniturilor din taxe și impozite chirii, concesiuni, contracte comerciale, pe baza operațiunilor efectuate într-o anumită perioadă în respectivele module.

Aceste aplicații au fost implementate în cadrul proiectului de către PROadmin consulting / Integrisoft.

Costul total pentru aceste aplicații a fost de 1.724.310,00 lei (inclusiv TVA)

10. Suplimentar pentru punctele 8 și 9, vă rog să menționați cine asigură mentenanța aplicațiilor / soluțiilor digitale implementate – și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Răspuns: Mentenanța este asigurată de către PROadmin consulting / Integrisoft, iar costul total aferent mentenanței în ultimii doi ani (2023 – 2025):

- Cost total mentenanță aplicații anul 2023: 726.258lei (fără TVA)

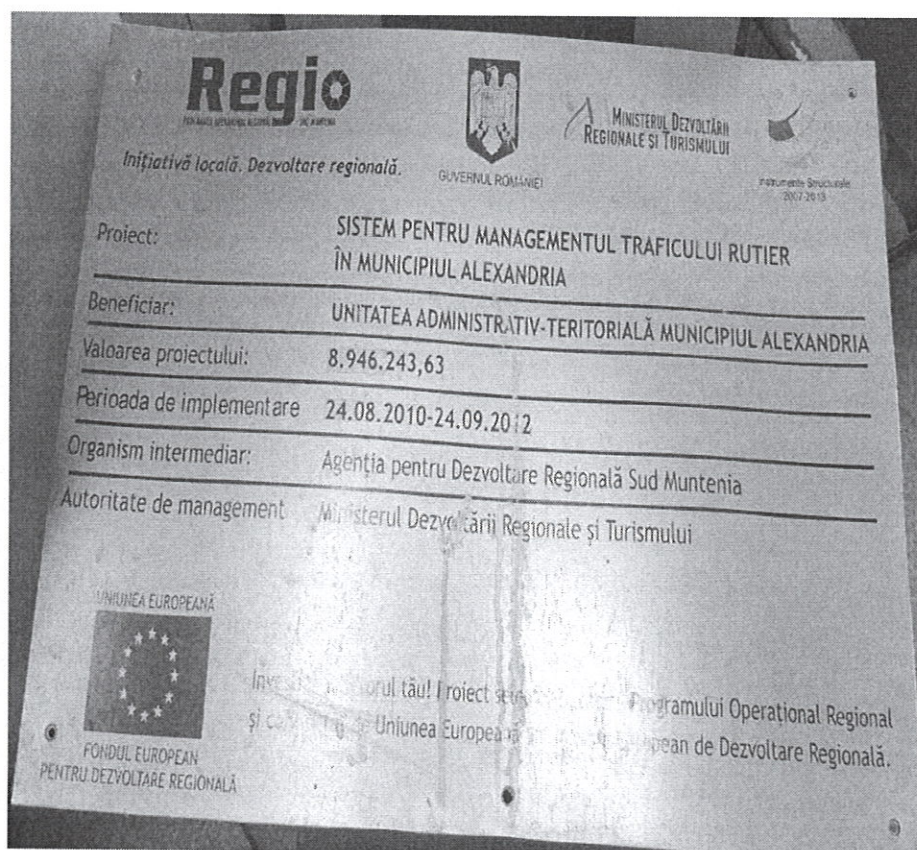


- Cost total mentenanță aplicații anul 2024: 686804 lei (fără TVA)

11. Ce soluții Smart City sunt implementate la nivelul U.A.T.-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale inteligente care sunt folosite de primărie pentru a-și optimiza resursele, serviciile și infrastructura, precum: parcări inteligente, sisteme inteligente de semaforizare, transport public inteligent, monitorizarea traficului, senzori de calitate aerului sau a apei etc.)? Vă rog să specificați fiecare soluție / aplicație digitală în parte, anul în care a fost implementată, numele furnizorului și costul de achiziție al soluției.

Răspuns: Au fost implementate sisteme inteligente de semaforizare – Sistem pentru managementul traficului rutier:

- constructor SC UTI TRAFFIC MANAGEMENT SRL;
- perioada implementare 24.08.2010 – 24.09.2012;
- valoarea proiectului 8.946.243,63 lei



12. Suplimentar pentru punctul 11, vă rog să menționați cine asigură mentenanța aplicațiilor / soluțiilor smart city implementate – și care au fost costurile asociate acestor operațiuni de mentenanță în ultimii doi ani (2023-2025)?

Răspuns: Mentenanța pentru sisteme inteligente de semaforizare:

- în anul 2023, mentenanța sistemului pentru managementul traficului rutier a fost asigurată în baza contractului încheiat cu SC S&C Trade Concept SRL, având ca obiect "servicii de întreținere și reparații la Sistemul pentru managementul traficului rutier în municipiul Alexandria, Sistemul de supraveghere în vederea creșterii siguranței și prevenirii criminalității în municipiul Alexandria (compus din 44 camere JVC, 4 servere Teleste, 2 matrici de înregistrare, 2 servere Fujitsu, 1 stație operator), Sistemul de supraveghere video urbană (compus din 25 camere Hikvision, 1 server, 1



ROMANIA

MUNICIPIUL ALEXANDRIA

Str. Dunarii, Nr. 139, Cod 140030, Alexandria, Judetul Teleorman

Tel. 0247 / 317732, 317733, Fax: 0247 / 317728

E-mail: primalex@alexandria.ro, Web: www.alexandria.ro

statie operator), Statia auxiliara de alimentare cu energie electrica din sursa solara, instalata in cladirea Dispecerat (Centrala fotovoltaica)” – cost total contract – **170.300 lei fara TVA**

– in anul 2024, mentenanta sistemului pentru managementul traficului rutier a fost asigurata in baza contractului incheiat cu SC S&C Trade Concept SRL, avand ca obiect “servicii de intretinere si reparatii la urmatoarele sisteme: Sistem pentru managementul traficului rutier in municipiul Alexandria, Sistem de supraveghere in vederea cresterii sigurantei si prevenirii criminalitatii in municipiul Alexandria (compus din 44 camere JVC, 4 servere Teleste, 2 matrici de inregistrare, 2 servere Fujitsu, 1 statie operator), Sistem de supraveghere video urbana (compus din 78 camere Hikvision, 1 server, 1 statie operator), Statia auxiliara de alimentare cu energie electrica din sursa solara, instalata in cladirea Dispecerat (Centrala fotovoltaica)” – cost total contract – **190.150 lei fara TVA**

13. Câte licențe (software) plătește anual primăria pentru a putea opera în bune condiții sistemele de calcul (hardware)? Raportat la întrebarea de la punctul 2, câte echipamente hardware aflate la dispoziția funcționarilor primăriei dispun de software actualizat, de ultima generație? Mai există (ori sunt prevalente) situații în care sunt instalate sisteme de operare uzate moral sau alte programe pentru care nu se mai oferă actualizări (precum Win XP sau Win 7)?

Răspuns: Anual primăria Municipiului Alexandria plătește 150 de licențe pentru a putea opera în bune condiții sistemele de calcul (hardware).

În momentul de față majoritatea echipamentelor hardware (135 bucăți) aflate la dispoziția funcționarilor primăriei dispun de software actualizat. Doar 15 echipamente hardware necesită a fi schimbate.

14. Ce nevoi hardware și software stringente există la nivelul primăriei?

Răspuns: Schimbarea celor 15 echipamente hardware cu unele noi, de ultima generație. În plus, actualizarea permanentă a aplicațiilor digitale pentru a facilita munca angajaților instituției.

15. Câți angajați ai primăriei sunt instruiți în utilizarea instrumentelor digitale? Vă rog să specificați tipul de instruire la care au participat angajații dvs. în perioada 2020 – 2025, numărul participanților și dacă au existat evaluări ale îmbunătățirii competențelor digitale din primărie.

Răspuns: Numărul total al angajaților instruiți în utilizarea instrumentelor digitale este de 180. Acești angajați (180) ai instituției au participat la instruirii atât fizice cât și online în perioada 2020 – 2025. În urma instruirilor au fost semnate procese verbale de instruire.

Cu cele mai bune intenții,

PRIMAR,
Victor Drăgusin

SECRETAR GENERAL

CONSILIER,



Echipamente TIC - hardware (calculatoare laptopuri și alte dispozitive mobile, inclusiv telefoane smart)

Funcție de demnitate publică/ direcție/ serviciu / compartiment	Calculatoare	Laptopuri	Alte dispozitive mobile, inclusiv telefoane smart
Primar	1	0	0
Viceprimari	1	2	0
Administrator public	0	1	0
Secretar general al U.A.T	1	1	0
Serviciul Juridic Comercial	6	1	0
Compartiment Autoritatea tutelară	2	0	0
Compartiment Transport Local, Taximetrie, Autorizații comerciale	4	0	0
Serviciul Constatare Impunere persoane fizice	10	0	5
Serviciul de Colectare Impozite persoane juridice	10	0	0
Serviciul Buget, Resurse Umane, Activități culturale	11	0	0
Serviciul Financiar Contabilitate, Salarizare, Sisteme de Management, Documente Clasificate	9	2	0
Arhitect Șef	1	1	0
Serviciul Patrimoniu	17	0	0
Compartiment administrativ	2	0	0
Compartiment Protecția Mediului	2	0	0
Compartiment Urbanism	3	0	0
Serviciul Investiții	7	3	0
Serviciul Achiziții Publice	11	2	0
Serviciul Pază și Protecție	2	0	0
Compartiment Administratori Zonali	1	0	0
Compartiment Dispecerat	4	0	0
Compartiment Cămară, Registratură	6	1	0
Compartiment Audit Public	2	0	0
Compartiment Corpul de Control	1	1	0
Compartiment Cabinet Primar	3	1	0
Serviciul de Evidență al Persoanelor	19	0	0
Direcția Poliția Locală	11	2	0
Total	147	18	

Echipamente TIC achizitionate in perioada 2020 - 2025						
Nr. crt	Denumire	Tipul achizitiei	Anul achizitiei	Nume furnizor	Costul de achizitie	
1	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	COMPUTECH	11.176,49	
2	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	DELTA LOGIC	3.690,00	
3	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	COMPUTECH	2.557,99	
4	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	DANTE INTERNATIONAL	4.579,82	
5	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	COMPUTECH	2.630,26	
6	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	COMPUTECH	2.630,26	
7	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2020	CUBIX IT	3.811,75	
8	LAPTOP-URI	ACHIZITIE DIRECTA	2020	SINERGY	61.500,00	
9	LAPTOP-URI	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DATA BASE PRO	6.998,00	
10	SISTEM ALL IN ONE	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DANTE INTERNATIONAL	4.621,84	
11	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DATA BASE PRO	8.199,00	
12	UNITATE PC	ACHIZITIE DIRECTA	2021	ADVANCETECH	1.629,00	
13	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	RODAX MANAGEMENT	4.449,50	
14	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	ADVANCETECH	5.037,00	
15	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	COMPUTECH	2.336,00	
16	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	COMPUTECH	2.916,00	
17	LAPTOP-URI	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DATA BASE PRO	13.996,00	
18	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DATA BASE PRO	2.939,00	
19	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	DATA BASE PRO	5.878,00	
20	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	ADVANCETECH	8.172,00	
21	SISTEM DESKTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	COMPUTECH	2.738,00	
22	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2021	AL TEX	3.781,43	
23	STATIE DE LUCRU OPERATOR	ACHIZITIE DIRECTA	2021	S&C TRADE CONCEPT	13.900,00	
24	TABLE INTERACTIVE	ACHIZITIE DIRECTA	2021	GBC EXIM	65.441,01	
25	SISTEM ALL IN ONE	ACHIZITIE DIRECTA	2022	DATA BASE PRO	3.499,00	
26	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2022	DANTE INTERNATIONAL	5.042,01	
27	LAPTOP	ACHIZITIE DIRECTA	2022	IT PLUS SHOP	6.319,32	
28	LAPTOP-URI	ACHIZITIE DIRECTA	2023	INFO CENTER COMPUTER SHOP	13.797,48	
29	FURNIZARE TABLETE (1.054 BUC.)	PROCEDURA SIMPLIFICATA	2020	VISUAL FAN	842.146,00	
30	FURNIZARE ECHIPAMENTE IT - POCA 1	PROCEDURA SIMPLIFICATA	2021	UNION CO	42.000,00	
31	FURNIZARE ECHIPAMENTE IT - POCA 1	PROCEDURA SIMPLIFICATA	2021	UNION CO	52.000,00	
32	INFRASTRUCTURA HARDWARE - POCA1	PROCEDURA SIMPLIFICATA	2020	PROADMIN CONSULTING	96.726,00	
33	ECHIPAMENTE IT - POCA 2	LICITATIE DESCHISA	2022	UNION CO	93.600,00	
34	ECHIPAMENTE HARDWARE - INFRASTRUCTURA CLOUD BASED	LICITATIE DESCHISA	2023	PROADMIN CONSULTING	100.840,00	
35	ECHIPAMENTE IT - PNRR	LICITATIE DESCHISA	2024	SOFTTEHNICA	5.635.212,00	