



PRIMĂRIA
■ Târgu Secuiesc



Nr. înreg. 19911/30.10.2025

CĂTRE,

Doamna ȚARI MARIA-ALEXANDRA
adresa de e-mail: maria.alexandra142006@gmail.com

Subscrisa **Primăria Municipiului Târgu Secuiesc**, reprezentată prin PRIMAR – Bokor Tiberiu, cu sediul în mun. Târgu Secuiesc, Piața Gábor Áron nr. 24, jud. Covasna,

Referitor la cererea Dvs. din data de 03.10.2025, înregistrată la Primăria Municipiului Târgu Secuiesc cu nr. înreg. **19911/03.10.2025**, cu privire la solicitarea de informații de interes public în baza Legii 544/2001 privind liberul acces la informații publice, cu modificările și completările ulterioare,

Prin prezenta, vă transmitem informațiile solicitate, care sunt atașate în Anexele nr. 1 și 2.

Cu stimă,

CONSILIER JURIDIC



Județul Covasna, Romania
525400 Târgu Secuiesc, Piața Gábor Áron, nr. 24.
telefon: +40 267 361 974, fax: +40 267 361 652
www.kezdi.ro

Întocmit de: cons. jur. Váncsa Róbert

Computer name	Device manufacturer	CPU description	RAM capacity [MB]	Storage capacity [MB]	OS name	Telefon mobil	Anexa nr. 2
Compartiment audit	ASUSTeK COMPUTER INC.	Intel(R) Core(TM) i3-5005U CPU @ 2.00GHz	4096	228934	Microsoft Windows 10 Pro		
Compartiment administrare bază sportivă	HP	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz	4096	244191	Microsoft Windows 10 Pro		
				476937			
Compartiment juridic	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	476937	Microsoft Windows 11 Pro		
	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY A35	
Compartiment resurse umane, control comercial	LENOVO	AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	476937	Microsoft Windows 11 Pro	NOKIA 108	
Oficiul relații cu media și de imagine	ACER	Intel(R) Core(TM) i5-8300H CPU @ 2.30GHz	8192		Microsoft Windows 11 Pro		
	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U	16384	476937	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
	Dell Inc.	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	Dell Inc.	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
Compartiment evidența persoanelor	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 10 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
Compartiment impozite și taxe	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i7-4770 CPU @ 3.40GHz	8192	596930	Microsoft Windows 10 Pro		
Administrator public	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i5-9400 CPU @ 2.90GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
Compartiment proiecte	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	2392052	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY A35	
Cabinet primar	LENOVO	Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU @ 2.50GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY S25	
Secretar general al municipiului	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro	2 BUC.	
Compartiment pt. protecția copilului	ASUS	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	488382	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY A35	
Compartiment buget contabilitate	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	238472	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY A35	
	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	16384	517978	Microsoft Windows 11 Pro	2 BUC.	SAMSUNG GALAXY S25
Cabinet viceprimar	LENOVO	Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU @ 2.50GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro	2 BUC.	
Compartiment asistență comunitară	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	476937	Microsoft Windows 11 Pro		
Direcția de asistență socială	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	476937	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY A35	
Compartiment asistență persoane vârstnice și persoane cu dizabilități	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	476937	Microsoft Windows 11 Pro		
Serviciul protecția civilă, administrativ și bibliotecă	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	597730	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY S25	
Compartiment achiziții publice	Dell Inc.	Intel(R) Core(TM) i3-1005G1 CPU @ 1.20GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
Direcția urbanism, amenajarea teritoriului, protecția monumentelor, administrarea domeniului public și privat	ASUS	Intel(R) Core(TM) i5-10600K CPU @ 4.10GHz	8192	238472	Microsoft Windows 11 Pro	NOKIA 108	
Expert local pentru problemele romilor	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	8192	238472	Microsoft Windows 10 Pro		
Compartiment de informare și promovare turistică	System manufacturer	Intel(R) Core(TM) i5-9600 CPU @ 3.10GHz	8192	238472	Microsoft Windows 11 Pro	SAMSUNG GALAXY S25	SAMSUNG GALAXY A35
Politia Locală	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro	4 BUC.	
Compartiment relații cu publicul și îndrumare asociații de proprietari	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro	NOKIA 108	
Compartiment agricol-silvic, protecția mediului, cadastru	Gigabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro	NOKIA 108	

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

Conform recensământului din 2021/2022, populația municipiului Târgu Secuiesc este 16.243 locuitori.

2. Câți angajați are primăria (posturi ocupate) și câte echipamente TTC (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.

Primăria are în total 213 angajați, dintre care 114 persoane sunt angajate ca asistenți personali. Pentru a vedea dispozitivele aflate la dispoziția fiecărui compartiment, aveți la dispoziție tabelul atașat în Anexa nr. 2.

3. Ce echipamente TIC (hardware) au fost achiziționate la nivelul UAT-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.

În perioada 2020–2025, echipamentele (calculatoarele) au fost achiziționate din proiecte europene nerambursabile.

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

A fost elaborată Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Târgu Secuiesc pentru perioada 2021-2030, care a fost aprobată prin H.C.L. nr. 144/2021. În cadrul acestei strategii se regăsește o subsecțiune intitulată „Servicii publice digitale și relația cu cetățenii”, în care este analizată în detaliu guvernarea electronică a municipiului Târgu Secuiesc.

5. În măsura în care la nivelul primăriei există o strategie de digitalizare, vă rog să detaliati 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.

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Târgu Secuiesc pentru perioada 2021–2030 a fost elaborată în cadrul unui proiect cofinanțat din Fondul Social European, prin intermediul Programului Operațional Capacitate Administrativă, cu sprijinul Băncii Internaționale pentru Reconstrucție și Dezvoltare (Banca Mondială) și al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației. Aceasta a fost adoptată prin H.C.L. nr. 144/2021, la data de 20.10.2021.

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

Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană a Municipiului Târgu Secuiesc pentru perioada 2021–2030.

- 7. Primăria dispune de pagina web? Cine a realizat site-ul institutiei, in ce an si la ce cost? Cine asigura mentenanta platformei - si care au fost costurile asociate acestor operatiuni de mentenență în ultimii doi ani (2023-2025)?**

Primăria Municipiului Târgu Secuiesc dispune de pagina de internet www.kezdi.ro, creată în urmă cu mai mulți ani și revizuită în anul 2014. Pe lângă această pagină principală, primăria deține și alte două site-uri: <https://www.kezditour.info/> și <https://www.sokadalomkezdi.ro/>. Mantenanța celor trei pagini de internet este asigurată de societatea XTENDER SRL, contra unei sume de **3.500 lei + TVA/lună**.

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

Este în curs de dezvoltare și planificare un sistem denumit „Contul Cetățeanului”, realizat de către EVOZONE SRL, la un preț de 8.400 lei fără TVA. Este vorba despre o platformă electronică prin intermediul căreia fiecare cetățean al municipiului Târgu Secuiesc își va putea rezolva problemele administrative și va putea interacționa direct cu primăria. Prin intermediul acestui site, cetătenii își vor putea achita obligațiile bugetare către primărie – cum ar fi taxele și impozitele locale. Tot prin intermediul platformei vor fi comunicate somăjile și notificările de plată. De asemenea, aplicația va permite solicitarea anumitor adevărînțe și certificate. Prin aceste demersuri, primăria își propune să faciliteze implicarea cetătenilor în relația cu administrația locală și să eficientizeze procedurile administrative. Din păcate, aplicația se află încă în curs de dezvoltare și programare, întrucât implementarea și achiziția acesteia au fost întârziate din cauza situației financiare dificile care afectează în mod semnificativ administrația locală.

- 9. Ce soluții digitale capabile să automatizeze și integreze fluxurile administrative sunt implementate la nivelul UAT-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale care pot fi folosite de funcționarii primăriei pentru a-si indeplini sarcinile, precum: programe de registratură electronică și managementul documentelor, sisteme de planificare a resurselor organizatiei, urbanism, evidenta populației etc.). Vă rog să specificați fiecare aplicatie / soluție digitală în parte, anul în care a fost implementată, anul în care a fost achiziționată, numele furnizorului și costul de achiziție al solutiei.**

În cadrul instituției este utilizat un program de registratură, elaborat în anul 2008 de către SC COSYS COMPUTER SYSTEMS SRL.

Tot această firmă a integrat și programul pentru evidența contractelor. De asemenea, instituția dispune de un program informatic dedicat Direcției de Asistență Socială, care sprijină activitatea colegilor din acest compartiment. Acest program a fost implementat de către GLOB-NET SRL. În plus, există un program destinat Biroului de Impozite și Taxe Locale, utilizat pentru evidența contribuabililor și a creațelor bugetare. Acest program a fost creat de către SOBIS AP SRL. În ceea ce privește costurile de achiziție, nu se poate preciza o valoare exactă, având în vedere că aceste aplicații informatiche au fost achiziționate în urmă cu aproape 20 de ani.

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

SC COSYS COMPUTER SYSTEMS SRL – această firma se ocupă și cu menținerea programelor folosite de către scoliile, și spitalul ce intră în subordinea UAT-ului, aceasta firma se ocupă cu toate problemele de IT ce necesită în cadrul primăriei, iar costul acestor servicii este de 15.500 lei cu TVA/lună;
GLOB-NET SRL – mențenanță 2.160 lei cu TVA/lună;
SOBIS AP SRL – mențenanță 2.450 lei cu TVA/lună.

11. Ce soluții Smart City sunt implementate la nivelul UAT-ului (orice fel de aplicații și mijloace digitale inteligente care sunt folosite de primărie pentru a-și optimiza resursele, serviciile și infrastructura, precum: parcare inteligente, sisteme inteligente de semaforizare, transport public intelligent, monitorizarea traficului, senzori de calitatea 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.

La nivelul UAT Târgu Secuiesc sunt implementate parcare inteligente, sisteme inteligente de semaforizare și monitorizare a traficului. Toate aceste soluții au fost implementate în cadrul sistemului I.T.S. (Sistem de Transport Intelligent), prin Proiectul de finanțare PNRR – Componenta 10: Fondul Local, submăsura I.1.2 – Asigurarea infrastructurii pentru transport verde – I.T.S./alte infrastructuri T.I.C. (sisteme inteligente de management urban/local).

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

Menționăm că toate sistemele (soluțiile Smart City) enumerate la punctul 11 au fost instalate în cursul acestui an și beneficiază de o perioadă de garanție de 2 ani. Prin urmare, primăria nu plătește mențenanță pentru aceste sisteme în perioada de garanție.

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

din echipamentele hardware aflate la dispoziția funcționarilor primăriei dispun de software actualizat, de ultimă generație?

La nivelul primăriei, fiecare calculator este dotat cu ESET NOD32 (sistem antivirus) și cu Microsoft Office 2016 sau 2021. Primăria dispune de sisteme de operare de ultimă generație: majoritatea calculatoarelor sunt echipate cu Windows 11, iar un număr redus de calculatoare utilizează Windows 10.

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

La nivelul primăriei, calculatoarele și software-ul existent sunt suficiente și sprijină activitatea zilnică a angajaților. Sistemele de operare de ultimă generație sunt mai mult decât suficiente pentru desfășurarea activităților zilnice.

15. Câți angajați ai primăriei sunt instruiți în utilizarea instrumentelor digitale? Va rog să specificați tipul de instruire la care au participat angajatii dvs, în perioada 2020-2025, numărul participantilor și dacă au existat evaluări ale îmbunatatirii competențelor digitale din primărie.

Majoritatea angajaților au fost instruiți în utilizarea instrumentelor digitale înainte de anul 2020, iar în anul 2022 un angajat a participat la o instruire cu tema „Modul Digitalizare”. Nu există evaluări privind îmbunătățirea competențelor digitale în cadrul primăriei în perioada 2022–2025.

	B	C	D	E	F	G	H	I
	Device manufacturer	CPU description	RAM capacity [MB]	Storage capacity [MB]	OS name	Telefon mobil		Anexa nr. 2
1	Computer name							
2	ASUSTEK COMPUTER INC.	Intel(R) Core(TM) i3-5005U CPU @ 2.00GHz	4096	228034	Microsoft Windows 10 Pro			
3	Compartiment administrare baza sportivă	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	244191	Microsoft Windows 10 Pro		
4	Compartiment juridic	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	478537	SAMSUNG GALAXY A35		
5	Compartiment resurse umane, control comercial	LENOVO	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
6	Oficiul relații media și de imagine	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
7	Compartiment evidența patrimonială	ACER	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	478537	Microsoft Windows 11 Pro		
8	Compartiment impozite și taxe	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
9	Administratore public	LENOVO	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
10	Compartiment proiecte	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
11	Cabinet primar	DELL INC.	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
12	Stocuri generale al municipiului	DELL INC.	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1335U	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
13	Compartiment IT, protecția capitalului	DELL INC.	13th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro		
14	Compartiment buget contabilitate	DELL INC.	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
15	Cabinet viceprimar	DELL INC.	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
16	Compartiment sănătate comunității	DELL INC.	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	4096	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
17	Direrictie de asistență socială	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
18	Compartiment sănătate persoanele vârstnice și persoanele cu dizabilități	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	2392052	Microsoft Windows 11 Pro		
19	Serviciul protecție civilă, administrativ și bibliotecă	ASUS	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
20	Compartiment administrație publică	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
21	Direrictiu urbanism, amenajarea teritoriului, protecția monumentelor, administrație domeniului public și privat	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
22	Expert local pentru problemele comunității	LENOVO	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-1135G7 @ 2.40GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
23	Compartiment de informare și promovare turistică	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro		
24	Politici locale	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	478537	SAMSUNG GALAXY A35		
25	Compartiment relații cu publicul și îndrumare și asistență de proprietari	ASUS	12th Gen Intel(R) Core(TM) i5-12400	8192	478537	SAMSUNG GALAXY S25		
26	Compartiment agro-șanti, protecția mediului, cadastru	DELL INC.	11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-10500 CPU @ 4.10GHz	8192	244191	Microsoft Windows 11 Pro		
27	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU @ 2.50GHz	8192	488382	Microsoft Windows 11 Pro			
28	System manufacturer	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i5-9300H CPU @ 3.90GHz	8192	238472	Microsoft Windows 11 Pro		
29	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i5-9300H CPU @ 3.90GHz	8192	478537	SAMSUNG GALAXY S25			
30	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro			
31	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro			
32	Geabyte Technology Co., Ltd.	Intel(R) Core(TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz	4096	461701	Microsoft Windows 10 Pro			