

## Achizitie computer de birou, inclusiv licenta Windows 10 Pro

I.D.: 23180224

---

Data publicarii	17.10.17	Coduri CPV	30213300-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	18.10.17	Pretul estimativ:	2.100,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Achizitie computer de birou, inclusiv licenta Windows 10 Pro UNITATE CENTRALA Procesor Intel Core i5, 6MB Cache, 3.1GHz sau cu performan?e superioare Memorie minim 4 GB RAM, DDR4, 2133MHz sau cu caracteristici superioare. Minim 4GB pe un modul de memorie. Suport stocare date SSD, minim 240 GB sau HDD, minim 1TB, interfa?a SATA 3, viteza de rota?ie 7200 RPM, buffer 64 MB Unitate optica DVD +/- RW Placa grafica integrata Placa audio integrata Placa re?ea LAN 10/100/1000 Mbps Porturi minim 2xUSB 3.0 sau USB 3.1, 2xUSB 2.0, 1xRJ-45, 1xVGA, 1xAudio Line-out, op?ional 1xHDMI si/sau 1xDVI si/sau 1xDisplay Port Sloturi extensie minim 1x PCIe x16, 2x PCIe x1 Sursa Putere minima 300W (85 PLUS), PFC Activ Sistem de operare Windows 10 Pro , 64 bits PERIFERICE Tastatura conectare USB, US International (QWERTY) cu 104 taste, produsa sub aceea?i marca cu unitatea centrala Mouse optic, conectare USB, cu sau fara fir, cu 2 butoane + roti?a de defilare, produs sub aceea?i marca cu unitatea centrala. Dimensiune (L x A x l) 6 x 9,9 x 3,6 cm. ALTE CERIN?E Garan?ia echipamentelor trebuie sa fie de minim 24 luni. Echipamentele trebuie sa fie compatibile ?i cu sistemul de operare Windows 8. Echipamentele trebuie sa fie produse în serie mare. Echipamentele trebuie sa fie noi, de genera?ie noua, fabricate cu maxim 6 luni înainte de livrare. Nu se accepta echipamente folosite sau reconstruite de tip apos;apos;refurbishedapos;apos;. CONDI?II SPECIALE: În cazul apari?iei unei defec?iuni la o unitate centrala care necesita trimiterea sa la service pentru repara?ii, unitatea centrala va fi trimisa fara suportul de stocare date HDD/SSD intern (care va ramâne în institu?ie).

---