

## LAPTOP ( model 1 , model 2)

I.D.: 52571157

---

Data publicarii	15.12.20	Coduri CPV	30213100-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.12.20	Pretul estimativ:	55.000,00 RON - 55.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Furnizare 13 bucăți laptop cu următoarele cerințe minime: 1.Tip: minim Intel i3 – generația a 9-a / minim AMD RYZEN 5; 2.Chipset: compatibil Intel Kabylake PCH / compatibil AMD; 3.Tehnologie: 14 nm / 7 nm (pentru AMD) 4.Frecvența nominala procesor: 2.3 GHz; 5.Număr de nuclee: minim 4; 6.Smart Cache: minim 4 MB. Placa de bază: 1.Modul TPM (Trusted Platform Module) inclus; Memorie: 1.Viteză memorie: minim 2666 Mhz; 2.Interfață: DDR4; 3.Memorie instalată: minim 1 x 8 GB; 4.Sloturi de memorie: minim 2 5.Memorie maxim suportată:16 Gb Tip de stocare 1.SSD: 2.Interfața SATA 3 sau PCI-E; 3.Capacitate de stocare instalată: minim 256 GB; Unitate optică(opțional) 1.DVD+/-RW Interfață grafică: 1.Tehnologie: integrată sau distinctă Interfață audio: 1.Tehnologie: integrată 2.Difuzoare stereo încorporate, 3.Microfon încorporat; Display color: 1.Tip: minim TFT color, antireflex; 2.Tehnologie: LED, 3.Rezoluție optimă: minim 1366 x 768 4.Diagonala: minim 15,6 inch; 5.Camera web; Porturi: 1.Minim 1 x USB 3.1 ; 2.Minim 1 x USB 2.0 ; 3.1 x port Ethernet (RJ-45); 4.1 x HDMI Wireless LAN: 1.Tip: 802.11 minim b/g/n Tastatură / mouse: 1.Standard/ touchpad; Securitate: 1.BIOS user and supervisor passwords; Alimentare: 1.Acumulator litiu-ion minim 3 celule; 2.Autonomie: minim 2,5 h; 3.Adaptor rețea 220V c.a.; Culoare: 1.Negru, gri sau argintiu. 2.Greutate maximă 1.8 kg (cu baterie inclusă). Furnizare 14 bucăți laptop cu următoarele cerințe minime: 1.Tip: minim Intel i3 – generația a 9-a / minim AMD RYZEN 5; 2.Chipset: compatibil Intel Kabylake PCH( pentru intel ) 3.Tehnologie: 14 nm(pentru procesoarele Intel) / 7 nm (pentru procesoarele AMD) 4.Frecvența nominala procesor:minim 1.6 GHz; 5.Număr de nuclee: minim 4; 6.Smart Cache: minim 4 MB. Placa de bază: 1.Modul TPM (Trusted Platform Module) inclus; Memorie: 1.Viteză memorie: minim 2400 Mhz; 2.Interfață: DDR4; 3.Memorie instalată: minim 1 x 8 GB; 4.Sloturi de memorie: minim 2 5.Memorie maxim suportată:16 Gb Tip de stocare 1.SSD: 2.Interfața SATA 3 sau PCI-E; 3.Capacitate de stocare instalată: minim 256 GB; Unitate optică(opțional) 1.DVD+/-RW Interfață grafică: 1.Tehnologie: integrată sau distinctă Interfață audio: 1.Tehnologie: integrată 2.Difuzoare stereo încorporate, 3.Microfon încorporat; Display color: 1.Tip: minim TFT color, antireflex; 2.Tehnologie: LED, 3.Rezoluție optimă: minim 1366 x 768 4.Diagonala: minim 15,6 inch; 5.Camera web; Porturi: 1.Minim 1 x USB 3.1 ; 2.Minim 1 x USB 2.0 ; 3.1 x port Ethernet (RJ-45); 4.1 x HDMI Wireless LAN: 1.Tip: 802.11 minim b/g/n Tastatură / mouse: 1.Standard/ touchpad; Securitate: 1.BIOS user and supervisor passwords; Alimentare: 1.Acumulator litiu-ion minim 3 celule; 2.Autonomie: minim 2,5 h; 3.Adaptor rețea 220V c.a.; Culoare: 1.Negru, gri sau argintiu. 2.Greutate maximă 1.8 kg (cu baterie inclusă)

---