

## FURNIZARE CALCULATOR DESKTOP

I.D.: 23854882

---

Data publicarii	14.11.17	Coduri CPV	30213300-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.11.17	Pretul estimativ:	29.411,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: FURNIZARE 7 BUCATI DE CALCULATOR DESKTOP - FORMATE DIN: UNITATE CENTRALA, MONITOR, TASTATURA SI MOUSE. Unitatea centrala va include cel putin: placa de baza, procesor, memorie RAM, SSD, placa video, sursa de alimentare, carcasa. Placa de baza va fi dotata cu cel putin: 2 sloturi RAM DDR4 sau superior, cel putin 4 porturi USB 3.1 tip A, cel putin 1 port de retea LAN Gigabit, cel putin 2 porturi SATA 3 (6 Gbps). Procesorul va fi de tip INTEL, cel putin seria i5 sau i7, frecventa min. 3GHz, min. 6MB memorie cache si va fi livrat de producator impreuna cu radiatorul adecvat de functionare. Sistemul trebuie sa NU aiba functii de comunicatii wireless (wifi 3G BT NFC). Placa de baza va avea functii BIOS UEFI Secure Boot. Memoria RAM va fi compusa din 2 elemente dual channel si va avea capacitatea de min 16GB, de tipul DDR4, min. 2400MHz, iar fiecare element va avea radiator propriu. SSDul va avea capacitatea de min 50GB cu rata de transfer la scriere sau citire de min. 500MB/s se va conecta la placa de baza pe o magistrala SATA3 sau M2. Placa de retea LAN Gigabit va avea functii VLAN tagging 802.1Q si VLAN ID selector direct din Device Manager sau din prog. de management al placii. Placa video va fi de tip NVIDIA cu o memorie min de 2GB GDDR5 cu magistrala de memorie de min 128 bit. Carcasa va avea cel putin 2 conectori USB in partea frontala sau superioara-frontala. Monitorul se va conecta pe interfata HDMI v2, va fi de tip LED, cu o diagonala de min. 23-24 inch. Tastatura va fi de tip ergonomic, conectandu-se cu unitatea centrala prin cablu, pe un port USB. Mouse-ul va fi de marime aleasa astfel incat sa incapa confortabil in palma unui adult, dotat cu min 3 butoane (inclusiv scroll) ce se va conecta prin cablu pe un port USB

---