

Pachet piese schimb CTI

I.D.: 41239009

Data publicarii	16.01.20	Coduri CPV	30237000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	21.01.20	Pretul estimativ:	8.407,20 RON - 8.407,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: Pachet piese schimb CTI, dupa cum urmeaza: - 4 buc Procesor, cu specificatiile: - socket LGA 1151; - I5 sau echivalent; - frecventa minim 3 GHz; - minim 6 MB memorie cache; - numar minim de nuclee 4; - Mod de operare pe 32 sau 64 biți; - box (cooler inclus); - placă video integrata pe procesor. - 4 buc Placă de bază (compatibilă cu procesorul oferat); - socket LGA 1151; - tip memorie DDR 4; - frecvență:2400MHz, 2666MHz; - suportă dual channel ; - placă audio integrată; - placă rețea integrată: 10/100/1000 Mbit/s; - conectivitate: HDMI și VGA/DVI (corelat cu monitorul oferat), USB 2.0 sau 3.0/3.1, (total minim 6 sloturi USB-uri), RJ-45, 3 jackuri audio, slot PCI-E 3.0*16, etc. - format Micro ATX. - 4 buc - Memorie (compatibilă cu placa de bază oferată); - 4/6/8 GB DDR4; - frecvența:2400MHz, 2666MHz; - 7 buc HDD pentru calculator tip desktop - HDD: minim 1TB, viteza rotație 7200rot/min, buffer 64MB, interfață SATA3, format 3,5". - 4 buc Sursă alimentare PC - putere minim 450W; eficiență 80%; - ventilator 12cm; - protecții OCP, OVP, UVP, SCP, OPP; - alimentare la 230V; - conectori: minim 4 SATA, 1 PCI-E; - cabluri manșetate; - compatibilă AMD/ Intel; - format ATX/ ATX 2.3. - 4 buc Carcasă PC fără sursă, middle tower - format placa de bază: ATX, microATX; - minim 3 porturi USB 2.0/3.0/3.1; - compatibilă cu sursa de alimentare oferată; - sloturi expansiune: 5,25", 2x3,5", 2x2,5". - 2 buc Monitor - tehnologie iluminare LED; diagonală minim 19"; rezoluție FullHD, rezoluție optimă 1920-1080; tehnologie ecran IPS; - aspect imagine: 16:9, ecran wide; - rată refresh minim 60Hz; - luminozitate minim 250cd/m2 ; - porturi: HDMI și VGA/DVI(corelat cu placa de bază); - monitorul va fi însoțit de cablu alimentare, cablu VGA sau HDMI.
