

Furnizare STATII DE LUCRU, CONFORM SPECIFICATIILOR

I.D.: 10219473

Data publicarii	19.11.15	Coduri CPV	30213000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.11.15	Pretul estimativ:	33.871,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: CARACTERISTICA TEHNICA PARAMETRII Procesor Model Intel Pentium Dual Core G3240 sau echivalent „sau,, Intel Core i3 4150 sau echivalent „sau,, Intel Core i5 4590 sau echivalent Placa de baza Slot video 1xPCI-E 16x Interfa?a Video integrata 256 MB shared, VGA „si/sau,, DVI „a se corobora cu cerinta: Interfa?a Video dedicata si Monitor,, Interfa?a Re?ea integrata (Mbps) 10/100/1000 Interfa?a Audio integrata Da Porturi 6 x USB 1 x RJ45 1 x Mic-in 1 x Line-out 1 x Line-in Memorie Tip memorie DDR 3 Capacitate (GB) 4 Hard disk Capacitate (GB) 500 Interfata SATA II Interfa?a video dedicata „a se corobora cu cerinta: Interfa?a Video integrata,, Slot PCI-E 16x Memorie dedicata 1024 MB GDDR3 Conector VGA, DVI Suport video DirectX 10 Unitate DVD+/-RW interna Da Carcasa Tip carcasa Small Form Factor „sau,, Middle Tower „sau,, Mini Tower „sau,, Micro Tower „sau,, All In One Mouse Interfata USB Tehnologie Optic, cu fir, scroll Pad inclus Da Tastatura Interfata USB Tehnologie cu fir Numar taste si tip tastatura US Key, 104 taste Sistem operare Microsoft Windows 7 Professional OEM sau echivalent Monitor Tehnologie de iluminare CCFL „sau,, LED Diagonala (inch) 18.5 „sau,, 19 Aspect imagine 16:9,,sau,, 5:4 Timp de raspuns (ms) 5 Contrast tipic 800:1 Rezolutie (pixeli) 1366 x 768 „sau,, 1280 x 1024 Luminozitate (cd/mp) 200 Interfata VGA „sau,, DVI UPS Autonomie Minim 10 minute cu echipamentele conectate (unitate centrala ?i monitor) Frecventa tensiune iesire (Hz) 50/60 Tensiune nominala intrare (V) 220/230 Frecventa tensiune intrare (Hz) 50/60 Management da Interfa?a: USB Garantie: 24 de luni pentru sistemul de calcul si 12 luni pentru UPS Accesorii Cabluri de alimentare 220 V 50 Hz, alimentarea cu energie electrica a sistemului de calcul si a monitorului va fi asigurata prin UPS, cabluri video de conectare, CD-uri cu drivere pentru sistemul de operare oferat, manuale/carti tehnice
