

Listă anexă produse Caiet de sarcini și specificații tehnice minime obligatorii :

Nr. crt.	Denumire produs	U.M	Cant	Specificații tehnice	Pret estimativ / buc
1.	Sistem informatic HP ProDesk 400 G3 MT + Monitor V212a	buc	4	<p>Familie procesor : Procesor Intel Core i5 Model procesor : Procesor Intel Core i5-6500 Viteza procesor (MHz) : 3200 Max Turbo Frequency (MHz) : 3600 Număr nuclee : 4 Cache procesor (kb) : 6144 Level 3 Tehnologie fabricatie : 14 nm Procesor grafic : Intel HD Graphics 530 Capacitate memorie : 4096 MB Tip memorie : DDR4 Frecvența memorie : 2133 MHz Sloturi memorie : 2 Capacitate HDD : 500 GB Interfața HDD : SATA Viteza HDD : 7200 RPM Unitate optică : DVD Writer Caracteristici unitate optică : Slimline Placă video integrată : Intel HD Graphics 530 Memorie video (MB) : preluată din RAM Placă sunet : Integrată Placă rețea : Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbs) Tip carcasă : Micro Tower Culoare : Negru Dimensiuni(mm) : 358.8x355x165 Greutate (kg) : 7.05 Porturi Spate : USB : 4 x USB 2.0 USB 3.0 : 2 x USB 3.0 PS/2 : 2 x PS/2 VGA : 1 X VGA (15-pin) Serial : 1 x Serial Rețea Ethernet (RJ-45) : 1 x Ethernet (RJ-45) Alimentare : DC-IN Jack DisplayPort : 1 x DisplayPort Porturi față : USB 3.0 : 2 x USB 3.0 Căști : 1 x căști Microfon : 1 x Microfon Sloturi placa de bază : Slot PCI Express X1 Slot PCI Express X16</p> <p>Software : Windows 7 Professional Se va achiziționa versiunea existentă pe piață în momentul achiziționării în următoarea ordine : Microsoft Windows 7 Professional sau Microsoft Windows 8 Professional sau Microsoft Windows 10 Professional)</p>	2500 lei

Monitor LED HP 20.7" V212a :

Diagonală : 20,7"

Tip display : LED

Tip rezoluție : Full HD

Rezoluție optimă : 1920 x 1080

Aspect imagine : 5:4

Intensitate luminoasă : 200(cd / mp)

Timp de răspuns : 5 ms

Unghi maxim de vizibilitate orizontală / verticală :
90/65

Contrast tipic : 600:1

Contrast dinamic : 5000000:1

Dimensiune punct : 0,238

Porturi video : 1 x DVI-D, 1 x VGA

Difuzor integrat : Da

Culoare : Negru

Putere : 23 W