

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
Direcția Urbanism și Amenajarea Teritoriului
Serviciul Informatizare, Gestionare
Baze de Date, Arhivare Electronică
Nr. 10941 din 17.08.2017

PREȘEDINTE,
Constantin Rădulescu



AVIZAT
VICEPREȘEDINTE,

Valer Tudor

e. Delușki
17.08.2017
V. Tudor

CAIET DE SARCINI

1. Obiectul contractului, cantitatea:

Obiectul contractului îl constituie furnizarea de:

Sisteme de calcul (computer de birou, imprimantă) - 1 buc;

Codul de clasificare CPV:

- 30213300-8 Computere de birou;
- 48624000-8 Pachete software pentru sisteme de operare pentru computere personale (PC).

2. Caracteristicile produselor:

Specificațiile tehnice ale produselor care fac obiectul contractului de achiziție publică sunt prezentate în anexa atașată. Specificațiile tehnice sunt minimale și obligatorii. Se admit produse cu specificații tehnice superioare celor prezentate.

3. Condiții și termene de livrare:

Operatorul economic desemnat câștigător va livra și instala echipamentele, la sediul beneficiarului Consiliul Județean Vâlcea, str. Gral

Praporgescu, nr.1. Ramnicu Vâlcea, în termen de 15 zile calendaristice de la data semnării contractului, de ambele părți.

4. Certificarea calității produselor:

Se vor prezenta obligatoriu, anexat propunerii tehnice, certificate de conformitate sau echivalente pentru produsele oferite. Echipamentele livrate vor respecta standardele comunitare și cele din România; alte standarde ce pot fi echivalente.

5. Condiții de recepție a produselor:

Recepția cantitativă și calitativă se va face la sediul beneficiarului după livrarea și punerea în funcțiune a echipamentelor și testarea funcționării acestora la parametrii normali în prezența reprezentanților ambelor părți.

Rezultatele verificării și recepției vor fi consemnate prin proces verbal, care va fi semnat după punerea în funcțiune a sistemului de calcul .

6. Termenele de garanție:

Produsele vor fi însoțite obligatoriu la livrare de certificate de garanție și de manualul de utilizare în limba română.

Garanția acordată sistemului de calcul va fi de 24 luni la computer de birou (unitatea centrală și monitor) și 12 luni la imprimantă și celelalte componente ale sistemului de calcul.

În perioada de garanție, furnizorul va înlocui pe cheltuiala sa produsele care se defectează, la sediul beneficiarului.

Perioada de garanție curge de la data recepției cantitative și calitative. Garanția echipamentelor livrate va fi asigurată de către furnizor pe toată perioada de garanție definită în ofertă (operatorul economic desemnat câștigător cu care se va încheia contractul). În perioada de garanție, toate costurile legate de remedierea defecțiunilor cad în sarcina operatorului economic desemnat câștigător, care se obligă să asigure constatarea unei defecțiuni în maximum 24 de ore de la reclamarea acesteia de beneficiar și să remedieze defecțiunea în maxim 24 de ore de la data constatării.

Dacă din motive obiective datorate unor defecțiuni majore ale echipamentelor, furnizorul nu poate remedia defecțiunile în termen 48 de ore și dacă perioada de depanare estimată este mai mare de 5 zile, furnizorul va avea obligația să asigure un echipament echivalent beneficiarului pentru desfășurarea în continuare a activității pe toată perioada de reparare a acestuia, iar în cazul în care repararea echipamentului depășește 15 zile lucrătoare, acesta va fi înlocuit cu unul similar ca performanțe. Garanția minimă pentru produsele de mai sus va fi cea prevăzută la punctul 6, aliniatul 1.

Remedierea defecțiunilor se va face la sediul beneficiarului. În cazul unor defecte ce nu pot fi remediate la sediul beneficiarului, echipamentele vor fi

transportate la sediul furnizorului. Toate cheltuielile de transport și depanare efectuate în perioada de garanție vor fi suportate în întregime de furnizor. Perioada de garanție se prelungește cu timpul de nefuncționare al echipamentelor în intervalul de reparare al acestora. În cazul programelor informatice livrate, furnizorul are obligația de a garanta buna funcționare a acestora pe toată perioada de valabilitate a licenței sau pe toată perioada în care este solicitat suportul și update-ul aplicațiilor oferite conform anexei la caietul de sarcini.

7. Instrucțiuni de utilizare:

Produsele vor fi însoțite la livrare de manual cu instrucțiuni de utilizare în limba română.

8. Conformitatea produselor:

Vor fi declarate neconforme, ofertele în care conformitatea produselor este completată doar cu răspunsuri de tipul „DA”, fără să se indice îndeplinirea condiției minime conform fișei de catalog a producătorului echipamentului.

9. Prețul ofertei:

Prețul ofertei va fi exprimat în lei, fără TVA și va cuprinde prețul produsului cât și toate cheltuielile ocazionate de ambalarea, livrarea, montarea și punerea în funcțiune a aparatului la sediul beneficiarului. Prețul final al ofertei rezultat va fi ferm, neajustabil și valabil pe toată perioada de derulare a contractului până la realizarea integrală a acestuia.

10. Informații privind elaborarea propunerii tehnice:

Propunerea tehnică va cuprinde următoarele:

- denumirea produselor, marca, codul de fabricație după caz, al produselor ce vor fi oferite;
- cantitățile produselor oferite;
- specificațiile tehnice ale produselor oferite, care trebuie să respecte specificațiile din anexa la caietul de sarcini;
- termenul de livrare al produselor;
- se vor prezenta anexat propunerii tehnice, certificate de conformitate pentru produsele oferite;
- se va preciza perioada de garanție acordată produselor care nu trebuie să fie mai mică decât cele prezentate la punctul 6. În cazul furnizării programelor informatice operatorii economici au obligația de a garanta buna funcționare a acestora pe toată perioada de valabilitate a licenței sau pe toată perioada în care este solicitat suportul și update-ul aplicațiilor oferite conform anexei la caietul de sarcini;


- se va menționa, că la livrare produsele vor fi însoțite de manual de utilizare în limba română.
- se vor prezenta condiții privind garanția și service-ul în perioada de postgaranție: se va prezenta o declarație în acest sens.
- ofertantul va prezenta documente doveditoare cu privire la originea echipamentelor oferite (locul de fabricație) și modul de asigurare a pieselor de schimb.

ARHITECT ȘEF
cu delegație,


Adriana Constantinescu

ȘEF SERVICIU
Informatizare, Gestionare Baze de Date,
Arhivare Electronică


Victor Deaconescu

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Data
Întocmit: Victor Deaconescu	Șef Serviciu		11 august 2017

SISTEM DE CALCUL (computer de birou și imprimantă):

Procesor	Familie procesor	Intel Core i7
	Frecventa procesor (MHz)	3.6 GHz
	Socket	1151
	Dimensiune Cache procesor (KB)	8192
	Numar nuclee	4
	Tip procesor:	Intel Pentium Processor
Placa De Baza	Video integrat:	Intel HD Graphic HD 530
	Sloturi:	1 x PCI Express x16 1 x PCI Express x1
	Audio:	HD Audio
	Retea:	LAN 10/100/1000 Mbps
	Porturi:	2 x PS/2 Mouse-Tastatura 3 x Lesire Audio 1 x RJ-45 Lan 1 x HDMI 1 x DVI 4 x USB 2.0 2 x USB 3.0
Placa Video	Video dedicat:	nVidia
	Tip memorie video:	GDDR5
	Capacitate memorie video (MB)	4096
Memorie	Memorie:	32GB
	Tip memorie:	DDR4
	Frecventa memorie (MHz):	2133 MHz
Unitati De Stocare	Capacitate HDD:	1000GB
	Capacitate SSD:	240GB
	Interfata HDD:	SATA III
	Viteza de rotatie (rpm):	7200 rpm
	Numar HDD:	1
	Numar SSD:	1
Software	Unitati citire/scriere:	DVD-RW
	Sistem de operare:	Windows 10 Pro (64bit) – Retail
	Software office:	Microsoft Office H&B 2016 - Retail
Display	Diagonala	27 inch
	Tehnologie display	IPS
	Tip rezolutie	QHD
	Tip iluminare fundal	LED
	Rezolutie optima	2560 x 1440
	Aspect imagine	16:9
	Format ecran	Wide

Tip suprafata display	Anti glare
Luminozitate	350 cd/m ²
Timp de raspuns	8 ms
Unghi maxim vizibilitate orizontala/verticala	178 / 178 grade
Contrast tipic	1000:1
Contrast dinamic	2000000:1
Dimensiune punct	0.233 mm
Numar culori	16.7 milioane
Tehnologii	UltraSharp
Porturi video	2 x HDMI 1 x mini Display port 1 x Display port 1 x Display port out
Porturi audio	1 x Casti
Data ports	6 x USB 3.0
Continut pachet	Cablu alimentare Cablu Display port Cablu USB 3.0 Cablu HDMI

Tastatura Tip Standard

Tehnologie Cu fir

Mouse Rezolutie(dpi) 3500

Butoane/rotite 5/1

Interfata mouse USB

Tehnologie Cu fir

Senzor Optic

Alte cerințe Ofertantul câștigător să livreze produsele cu toate software-urile instalate (SO, Office și drivere).

Garanție : 2 ani

Imprimantă Formatul: A4

Tehnologia de printare: Laser

Viteza de printare alb/

negru:

Rezoluția la printare alb-

negru:

Procesorul: 600 MHz

Memoria standard: 128MB

Interfața: USB 2.0

Dimensiunile mediului de

printare: A4
A5

Tipul mediului de
printare: hârtie normală

Alimentarea cu hârtie
(coli): tavă pentru 150 coli

Accesorii incluse: toner
cablu de alimentare


UPS	Capacitate putere	600W/1000VA	CD cu software și documentații cablu USB
	Voltaj nominal output	220 V	
	Frecventa output	50 - 60 Hz	
	Voltaj nominal input	165 - 275V	
	Frecventa input	50 - 60 Hz	
	Model baterie	12V/7Ah	
	Baterii incluse	2	
	Management	Da	
	Panou de control	LCD	
	Alarma sonora	Da	
	Attentionari sonore	Suprasarcina	
	Protectie supratensiune	Da	
	Protectie cabluri de date	Fax/modem/tel	
	Boxe PC	Tip sistem	2.0
Putere RMS (W)		20	
Banda de frecventa		80 - 20000 Hz	
Sateliti		2	
Amplificare		Integrata	
Distorsiuni (dB)		75	
Altele		1 x Intrare 3.5 mm	
Casti PC	Tip	Gaming	
	Tehnologie	Cu fir	
	Frecventa de raspuns (Hz)	20 - 20000	
	Conectare	Jack 3.5mm	
	Diametru difuzor (mm)	40	
	Impedanta	32 Ohm	
	Microfon	Da	

ARHITECT ȘEF
cu delegație,

Adriana Constantinescu

ȘEF SERVICIU
Informatizare, Gestionare Baze de Date,
Arhivare Electronică

Victor Deaconescu

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Data
Întocmit: Victor Deaconescu	Șef Serviciu		11 august 2017