



ROMÂNIA
TRIBUNALUL SIBIU

Nr. 1135 / 42 / 19.11.2015



Aprobat
Președinte Tribunal Sibiu
Judecător Carmen Elena Georgică

Solicitare ofertă de preț pentru achiziție directă

Tribunalul Sibiu, cod unic de înregistrare fiscală 4406347, cu sediul în Sibiu, str. J.S. Bach, nr.4, județul Sibiu, în conformitate cu dispozițiile legale ale OUG 34/2006 modificată și completată, aprobată prin Legea nr. 337/2006, solicită prin prezenta depunerea de oferte în vederea achiziției de bunuri .

Obiectul achiziției: furnizare de calculatoare office pentru Tribunalul Sibiu

Scop: desfășurarea în bune condiții a activității în cadrul Tribunalului Sibiu și al judecătoriilor arondate.

Surse de finanțare: bugetul de stat

Prețurile se vor menține neschimbate în perioada de valabilitate a ofertei, vor fi exprimate în lei fără TVA.

Ofertele se pot depune personal la sediul Tribunal Sibiu, str. Calea Dumbrăvii, nr. 30, Sibiu, sau pe fax: 0269/210109, e-mail: mircea.tarta@just.ro până la data de: 24.11.2015 ora 16.

Livrarea produselor se va face în termen de 10 zile, de la comanda fermă a autorității contractante.

Plata se va face în contul de trezorerie al ofertantului în termen de 30 zile de la facturare.

Persoana de contact: Bogdan Sassu, e-mail: bogdan.sassu@just.ro, tel. 0771629296 fax:0269/210109.

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut și performanțe.

Caietul de sarcină este atașat.

Manager economic
Viorica Bândescu

Întocmit
Mircea Tarta

Caiet de sarcini sistem de calcul tip Office

Nr	Componenta	Cerința tehnică minimală
1	Tip sistem	Home sistem
2	Procesor	Intel Core i5 Processor sau echivalent - Frecvență min : 3 GHz - mem: 6MB cache
3	Chipset	Minim - Intel H81 chipset sau echivalent
4	Sloturi de memorie existente pe placa de baza	Min. 2 sloturi DIMM
5	Memorie RAM	Memorie instalată: minim 4GB DDR3-1600 DIMM RAM Memorie instalabilă: 16 GB
6	Controller SATA	Min. 2 x SATA 3.0
7	HDD	Nr. de HDD instalate: min. 1buc. Capacitate instalată: min. 500 GB Viteza HDD: min. 7200 rpm sau SSD 120GB 2.5 inch read 450MB/s write 450MB/s
8	Video	Integrat min HD4600 Intel
9	Sistem Audio	Sistem audio integrat
10	Interfața rețea	Controller de rețea integrat: 10/100/1000Mbps Nr. de porturi: min. 1x RJ45,
11	Sloturi de expandare	- 1 slot PCI express x1 2.0 - 1 slot PCI Express x16 2.0
12	Porturi - Intrări/ leșiri	- Porturi USB: min. 5 • panoul spate: min. 2 x USB 2.0 si min. 1 x USB 3.0 • panoul frontal: min. 1 x USB 2.0 si 1 x USB 3.0 - Conector video: 1x VGA conector 15 pini, 1 DisplayPort 1.1a - Conectori audio: • panoul spate: Line in, Line Out • panoul frontal: Mic In, Headphone 1x RJ45

13	Carcasa	Mini Tower Sursa să fie min 280W cu eficiență peste 90% Carcasa trebuie să permită service-ul fără unelte specifice de service, să fie stații "tool-less" atât pentru deschiderea carcasei cât și pentru înlocuirea HDD și a drive-ului optic
14	Sursa alimentare	Plaja de tensiune operabilă: 90 - 264 VAC / 50 Hz, Plaja de frecvență suportată: 47- 63 Hz Ventilatorul sursei: cu viteză variabilă
15	Mouse	Mouse - optic sau wireless fabricat sub același nume cu sistemul de calcul
16	Tastatura	Tastatură Standard cu caractere românești, fabricată sub același nume cu sistemul de calcul
17	Software utilitare furnizate de producătorul sistemului	Drive pentru toate componentele sistemului; Aplicație software care să permită readucerea sistemului în starea inițială și producerea de CD-uri/DVD-uri de tip "backup" și "recovery"; Software de monitorizare și management pentru: - furnizarea de informații despre procesor, memorie,
18	Securitatea adițională	<ul style="list-style-type: none"> - sistemul să prezinte modul de securitate (tip TPM) integrat pe placa de bază - sistemul să prezinte sistem de blocare a carcasei și opțional, posibilitatea de a adăuga un cablu Kensington - să permită dezactivarea porturilor serial, paralel, USB și SATA via BIOS
19	Sistem de operare	Windows 10 Profesional OEM preinstalat sau Windows 8.1 Profesional OEM preinstalat cu downgrade la Windows 7 Professional împreună cu kit de instalare și drivere pentru toate componentele sistemului (64 biti) pentru Windows 7 Professional, incluse; Alte cerințe: - licență să fie perpetuă

20	Suita Office	<p>Microsoft Office Standard 2016 OPEN GOV cu downgrade la versiunile precedente;</p> <p>Alte cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - licența să fie din categoria (de preț) guvernamentală.
21	Standarde / Certificări	<ul style="list-style-type: none"> • Standarde/Certificări electromagnetice: <ul style="list-style-type: none"> - EN 55022-standard pentru limitarea emisiilor de radiații electromagnetice - EN 55024 standard privind imunitatea electromagnetică • Standarde/Certificări ergonomie: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9241 • Standarde/Certificări de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> - EN 60950 (IEC 950) • Standarde/Certificări de mediu <ul style="list-style-type: none"> - Energy Star - RoHS - EPEAT: Sistemul să figureze pe site-ul EPEAT (www.epeat.net) la categoria: Gold <p>NOTĂ: Achizitorul își rezervă dreptul de a verifica înscrierea sistemelor oferite în standardele menționate mai sus. La cererea achizitorului, ofertantul va trebui să prezinte rezultatele testelor executate în laboratoarele de specialitate.</p>
22	Compatibilitate cu sistemul de operare	<p>Sistemele informatice trebuie să se regăsească pe site-ul www.microsoft.com/hcl, validate pentru sistemele de operare Windows 8 și Windows 7 Professional. Pentru verificare se solicită specificațiile tehnice date de producător pentru sisteme, în care să se specifice că acestea sunt cuprinse în lista HCL (<i>Hardware Compatibility List</i>) la Microsoft, sau copie după lista HCL cu menționarea pozițiilor la care acestea sunt prevăzute.</p>
	Monitor	
23	Monitor	Monitor LED LCD
24	Dimensiune	Diagonala: min. 19 inch (16:9)
25	Tip/Tehnologie ecran	LED Backlit LCD

26	Dimensiune pixel	0.265 mm
27	Rata Contrast	1000:1
28	Luminozitate	Min. 250 cd/m ²
29	Unghi de Vizibilitate	Min. 178° orizontal Min. 178° vertical
30	Timp de răspuns	Max. 14 ms (gray to gray)
31	Interfața video	Min. 1x 15-pin D-sub analog VGA; 1 x DVI-D; 1 x Display port
32	Panou de control	Pornit/oprit, Digital OSD
33	Conectori	1x VGA (cablu inclus); 1 x DVI-D; 1 x Display port (cablu inclus);
34	Rezoluție nativa	1920 x 1080 @ 60 Hz
35	Plug & Play	Monitor de tip Plug & Play
36	Facilități de securitate fizică	Slot de securitate tip "Kensington" sau echivalent
37	Software furnizat	Aplicație software a producătorului care să permită: - ajustarea monitorului și calibrarea culorilor utilizând protocolul DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) - management-ul consumului de energie
38	Standarde/ Certificări	<ul style="list-style-type: none"> • Standarde/Certificări electromagnetice: <ul style="list-style-type: none"> - EN 55022 - standard pentru limitarea emisiilor de radiații electromagnetice - EN 55024 standard privind imunitatea electromagnetică • Standarde/Certificări ergonomie <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9241 • Standarde/Certificări de siguranță <ul style="list-style-type: none"> - EN 60950 (IEC 950) - CE mark • Standarde/Certificări de mediu <ul style="list-style-type: none"> - Energy Star - TCO 05 (Low emission) - EPEAT: Gold
39	Achiziție număr total calculatoare	13 bucăți

Nota:

* Toate sistemele vor fi fără DVD ROM

* Criteriu de clasificare raport performanță preț

* Se va ține cont de performanțele HDD

Întocmit: Bogdan Sassu