



ROMÂNIA
Curtea de Apel Cluj

DEPARTAMENTUL ECONOMICO – ADMINISTRATIV

Nr. ~~5317~~ din 20 noiembrie 2015

SOLICITARE DE OFERTĂ PREȚ

Curtea de Apel Cluj, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, strada Piața Ștefan cel Mare nr.1, având codul fiscal 17705260 în calitate de autoritate contractantă, intenționează să achiziționeze în ziua de 23 noiembrie ora 12⁰⁰ următoarele produse, în conformitate cu **Caietul de sarcini** atașat, sens în care vă invită să depuneți oferta dumneavoastră de preț până la data de 23.11.2015, ora 11³⁰;

Procedura de achiziție aplicată este cumpărarea directă, conform dispozițiilor art.19 din O.U.G.nr.34/2006, aprobată prin Legea nr.337/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii.

Criteriul utilizat pentru atribuirea contractului: **„prețul cel mai scăzut”, cu respectarea Caietului de sarcini .**

Oferta se va transmite prin fax la nr. +40-264.592.322 și pe adresa de e-mail medrea.bogdan@just.ro și va conține propunerea financiară.

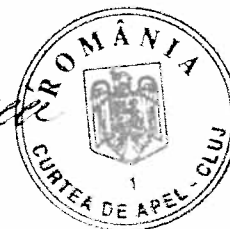
Data limită până la care se pot solicita clarificări: 23.11.2015, ora 10⁰⁰.

Data limită pentru transmiterea ofertei: 23.11.2015, ora 11³⁰.

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon +40-264.504.364, e-mail medrea.bogdan@just.ro, persoană de contact Medrea Bogdan, expert superior achiziții publice.

Manager economic,

Radu Copaciș



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
8	Unitate Optică	SATA 16X SuperMulti DVD-RW
9	Video	Integrat min HD4600 Intel
10	Sistem Audio	Sistem audio integrat
11	Interfața rețea	Controller de rețea integrat: 10/100/1000Mbps Nr. de porturi: min. 1x RJ45,
12	Sloturi de expandare	- 1 slot PCI express x1 - 1 slot PCI Express x16 2.0
13	Porturi - Intrări/ ieșiri	- Porturi USB: min. 5 • panoul spate: min. 2 x USB 2.0 și min. 1 x USB 3.0 • panoul frontal: min. 1 x USB 2.0 • Conector video: 1x VGA conector 15 pini - Conectori audio: • panoul spate: Line in, Line Out • panoul frontal: Mic In, Headphone 1x RJ45
14	Carcasa	Mini Tower Sursa să fie min 280W cu eficiență peste 80% Carcasa trebuie să permită service-ul fără unelte specifice de service.

15	Sursa alimentare	Plaja de tensiune operabila: 90 - 264 VAC / 50 Hz, Plaja de frecventa suportata: 47- 63 Hz
16	Mouse	Mouse - optic sau wireless fabricat sub același nume cu sistemul de calcul
17	Tastatura	Tastatură Standard cu caractere românești, fabricată sub același nume cu sistemul de calcul
18	Software utilitare furnizate de producătorul sistemului	Drivere pentru toate componentele sistemului;
19	Securitatea adițională	<ul style="list-style-type: none"> - sistemul să prezinte sistem de blocare a carcusei și opțional, posibilitatea de a adăuga un cablu Kensington - să permită dezactivarea porturilor serial, paralel, USB și SATA via BIOS
20	Sistem de operare	Windows 10 Profesional OEM (64 biti) cu downgrade la Windows 7 Professional (64 biti); Alte cerințe: - licență să fie perpetuă
21	Suita Office	Microsoft Office Standard 2016 cu downgrade la versiunile precedente; Alte cerințe: - licență să fie perpetuă, de volum cu cheie unică de instalare; - licența să fie din categoria (de preț)
22	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 de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> - EN 60950 • Standarde/Certificări de mediu <ul style="list-style-type: none"> - Energy Star - RoHS

Monitor		
23	Monitor	Monitor LED LCD
24	Dimensiune	Diagonala: min. 20 inch (16:9)
25	Tip/Tehnologie ecran	LED Backlit LCD
26	Dimensiune pixel	0.248 mm
27	Rata Contrast	600:1
28	Luminozitate	Min. 200 cd/m ²
29	Unghi de Vizibilitate	Min. 180° orizontal Min. 130° vertical
30	Timp de răspuns	Max. 14 ms (gray to gray)
31	Interfața video	Min. 1x 15-pin D-sub analog VGA;
32	Panou de control	Pornit/oprit, Digital OSD
33	Conectori	1x VGA (cablu inclus)
34	Rezoluție nativa	1920 x 1080 @ 60 Hz
35	Plug & Play	Monitor de tip Plug & Play
36	Software furnizat	Aplicație software a producătorului care să permită: - ajustarea monitorului și calibrarea culorilor
37	Standarde/ Certificări	<ul style="list-style-type: none"> • Standarde/Certificări electromagnetice: - EN 55022 - standard pentru limitarea emisiilor de radiații electromagnetice - EN 55024 standard privind imunitatea electromagnetică • Standarde/Certificări ergonomie - ISO 9241 • Standarde/Certificări de siguranță - EN 60950 (IEC 950) - CE mark • Standarde/Certificări de mediu - Energy Star - TCO 05 (Low emission)

INTOCMIT,
INFORMATICIAN ȘEF
GURU NICOLAE

Jusca

