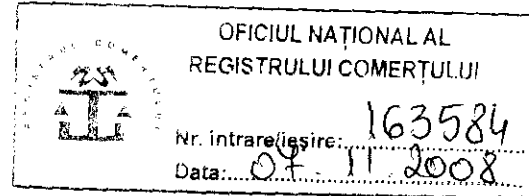




MINISTERUL JUSTIȚIEI

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

București, Bd. Unirii nr. 74, Bl. J3b, tronson II+III, sector 3; Telefon: +40 21 316.08.04, 316.08.10; Fax: +40 21 316.08.03; Cod poștal: 030837  
Website: www.onrc.ro; E-mail: onrc@onrc.ro; Cod de identificare Fiscală: 14942091;



CĂTRE

**Potențialii ofertanți la licitația deschisă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de echipamente de tehnică de calcul, componente, accesorii, platformă de securitate și sistem de backup**

**Referitor la:** *Solicitare de clarificare*

Având în vedere solicitarea de clarificare a Documentației de atribuire a contractului din cadrul licitației deschise organizată de Oficiul Național al Registrului Comerțului pentru achiziția de echipamente de tehnică de calcul, componente, accesorii, platformă de securitate și sistem de backup, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. 161090/05.11.2008, vă transmitem răspunsul anexat

Cu stimă,

**Comisia de elaborare**

Secretar

Ioan Krech

**RĂSPUNS**  
**Elaborat în temeiul art. 78 din O.U.G. nr. 34/2006**

**Solicitare de clarificare:**

Specificațiile tehnice ale licitației în cauză care au în vedere desktopuri ce încorporează microprocesoare Intel Core 2, cu o frecvență de bază minimă de 2,4GHz și un Front Side Bus de minim 800 MHz, Level 2 cache 4 MB, Intel Core 2 Quad, cu o frecvență de bază minimă de 2,5GHz și un Front Side Bus de minim 1333 MHz, Level 2 cache 6 MB. Notebook-uri ce încorporează microprocesoare Intel Core Duo, cu o frecvență de bază minimă de 2,5GHz și un Front Side Bus de minim 800 MHz, Level 2 cache 6 MB. Servere ce încorporează microprocesoare Intel Xeon Quad Core, cu o frecvență de bază minimă de 3 GHz și un Front Side Bus de minim 1333 MHz, Level 2 cache 12 MB, Intel Xeon Dual Core, cu o frecvență de bază minimă de 3 GHz și un Front Side Bus de minim 800 MHz, Level 2 cache 2 MB, Intel Itanium cu o frecvență de bază minimă de 3 GHz.

Aceste specificații tehnice au ca efect discriminarea altor producători .....; dată fiind multitudinea de factori diferiți care determină performanța generală a microprocesoarelor și arhitecturile diferite folosite de producătorii de microprocesoare, .....inclusiv frecvenței de bază și a altor măsuri similare legate de IPC, cum ar fi nivelul memoriei cache și FSB minim, va favoriza o arhitectură în detrimentul alteia.

**Răspuns:**

Comisia de elaborare, analizând solicitarea, a hotărât corectarea erorii din Documentația de atribuire, în sensul mutării expresiei „sau echivalent” de la poziția procesor la toate caracteristicile aferente procesorului, fiind astfel acoperită situația în care un producător de procesoare a realizat produse care ating aceleași performanțe folosind mijloace tehnice (arhitecturi) diferite, urmând ca furnizorul să probeze echivalența prin prezentarea de certificate recunoscute (atât pentru specificațiile cerute cât și pentru cele prezentate).

Prin urmare, Documentația de atribuire a contractului de achiziție publică de echipamente de tehnică de calcul, componente, accesorii, platformă de securitate și sistem de backup, cod CPV 30213000-5, 30213100-6, 48820000-2, 30200000-1, 48710000-8, va avea următorul conținut:

Pentru lotul 1, subploturile 1.1 – Stații de lucru tip I, 1.2 – Stații de lucru tip II și 1.3 – Notebook-uri, Caietul de sarcini se completează în sensul mutării sintagmei „sau echivalent” de la poziția „Procesor” la toate caracteristicile aferente procesorului (Procesor, Tip procesor, Viteză procesor, Level 2 cache și FSB), astfel:

Procesor	Intel Core 2	
Tip processor	Compatibil cu procesări ulterioare pe 64 biți	
Viteza procesor	Minimum 2,4 GHz	<b>sau echivalent</b>
Level 2 cache	Minim 4 MB	
FSB	800 MHz	

Similar, la lotul 2, subploturile 2.1 – Servere tip I, 2.2 – Servere tip II, 2.3 – Servere tip III, 2.4 – Servere tip IV, 2.5 – Server tip V, 2.6 – Server tip VI, Caietul de sarcini se completează în sensul mutării sintagmei „sau echivalent” la toate caracteristicile aferente procesorului, astfel:

Pentru lot 2, subploturi 2.1 și 2.2:

Procesor	1x Intel Xeon Quad Core 3 GHz
----------	-------------------------------

	1333 MHz FSB sau superior L2 cache 12 MB Suport pentru maxim 2 microprocesoare <b>sau echivalent</b>
--	---

Pentru lot 2, subploturi 2.3 și 2.4:

Procesor	2x Intel Xeon Quad Core 3 GHz 1333 MHz FSB sau superior L2 cache 12 MB Suport pentru maxim 2 microprocesoare <b>sau echivalent</b>
----------	--

Pentru lot 2, subplot 2.5:

Procesor	1 X Intel Xeon, 3 GHz, dual core 800 MHz FSB L2 cache 2MB 1 procesor fizic instalat Compatibil cu procesări ulterioare pe 64 biți <b>sau echivalent</b>
----------	--

Pentru lot 2, subplot 2.6:

Procesor	2 X Intel Xeon, 3 GHz, dual core 800 MHz FSB L2 cache 2MB 2 procesoare fizic instalate <b>sau echivalent</b>
----------	--

În conformitate cu art. 36, alin. (1) din O.U.G. nr. 34/2006, ofertantul trebuie să demonstreze, „prin orice mijloc adecvat” (de exemplu benchmark-uri SPEC), „că propunerea tehnică prezentată satisface într-o manieră echivalentă cerințele autorității contractante definite prin specificațiile tehnice.

Conform prevederilor art. 36, alin. (3) din O.U.G. sus-menționată, „un mijloc adecvat de a dovedi conformitatea cu specificațiile tehnice solicitate îl poate reprezenta dosarul tehnic al producătorului sau un raport de încercare/testare emis de un organism recunoscut, cum ar fi, după caz, un laborator neutru de încercări și calibrare sau un organism de certificare și inspecție care asigură respectarea standardelor europene aplicabile” iar autoritatea contractantă va accepta „certIFICATE emise de organisme recunoscute în oricare dintre statele membre ale Uniunii Europene”.

În cazul în care pentru lotul 1, subploturile 1.1, 1.2 și 1.3 sau/și pentru lotul 2, subploturile 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 și 2.6, echipamentele oferite au modele de procesoare cu arhitecturi diferite, care asigură performanțe echivalente celor solicitate în Caietul de sarcini dar nu permit acordarea, în mod obiectiv, de punctaje la caracteristicile aferente procesorului, pentru toate ofertele se acordă punctaj maxim acestor caracteristici (frecvență procesor și FSB pentru lotul 1, subploturile 1.1 și 1.2 și și lotul 2, subploturile 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 și 2.6, respectiv, frecvență procesor, pentru lotul 1, subplotul 1.3).