



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. Stavropoleus nr.6 Sector 3, București, România, CP 030084, CIF 20329980
Tel. +4 021 3104641 Fax. +4 021 3104642, +4 021 8900745 www.cnsc.ro

În conformitate cu prevederile art. 266 alin. (2) din O.U.G. nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul adoptă următoarea

DECIZIE

Nr. 2889 / C2 /2876

Data: 09.08.2013

Prin contestația nr. 187/08.07.2013, înregistrată la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor sub nr. 22716/09.07.2013, depusă de către S.C. SIEMENS S.R.L., cu sediul în municipiul București, str. Preciziei nr. 24, Complex West Gate Park, Corp H3, sector 6, având număr de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului J40/6772/1995 și Cod Unic de Înregistrare RO 7614474, împotriva documentației de atribuire, elaborată de către SPITALUL JUDEȚEAN DEVA, în calitate de autoritate contractantă, cu sediul în municipiul Deva, bd. Nicolae Bălcescu nr. 46, bl. B, sc. B, et. 1, ap. 18, județul Hunedoara, în cadrul procedurii de „licitație deschisă”, organizată pentru atribuirea contractului de achiziție publică de furnizare, având ca obiect „Achiziție computer tomograf”, s-a solicitat:

- anularea Caietului de Sarcini și obligarea autorității contractante la refacerea documentației tehnice corespunzătoare care să respecte principiile tratamentului egal, al nediscriminării, al liberei concurențe;
- în măsura în care anularea Caietului de Sarcini nu se impune, constatarea caracterului nelegal al următoarelor specificații tehnice ale documentației de atribuire: „Viteza procesor: minim 3 GHz”, „Capacitate RAM: minim 8 GB”, „Diagonala monitor color: 21 inch”, „Consum de energie în stand-by de < 3.7kWh”;
- obligarea autorității contractante la remedierea și modificarea specificațiilor de mai sus conform solicitărilor din contestație;

- obligarea autorității contractante la specificarea expresă în Caietul de Sarcini că aplicațiile „Angiografie CT inclusiv, detectare automată a liniei centrale a vaselor, comparație pre și post stent, cuantificarea stenozelor, măsurători de anevrisme și suprapunere vase/structuri osoase” și „Colonoscopie virtuală”, să fie rulate pe cele 2 stații de post procesare din Caietul de Sarcini;
- obligarea autorității contractante la eliminarea specificației tehnice: „Sistem server cu conectare minim 4 utilizatori care să acceseze simultan aplicațiile descrise” din cap. 3.13 „Software specializat pentru aplicații clinice incluse în configurația de livrare”.

În baza documentelor depuse de părți,
CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

DECIDE:

Ia act de renunțarea la capetele de cerere referitoare la viteza procesorului, capacitatea RAM, diagonala monitorului color și consumul de energie în stand-by formulate de S.C. SIEMENS S.R.L., în contradictoriu cu SPITALUL JUDEȚEAN DEVA.

Admite în parte contestația formulată de către S.C. SIEMENS S.R.L. respectiv critica cu privire la cerința din cadrul caietului de sarcini „Sistem server cu conectare minim 4 utilizatori care să acceseze simultan aplicațiile descrise” din cap. 3.13 „Software specializat pentru aplicații clinice incluse în configurația de livrare” și obligă autoritatea contractantă la remedierea documentației de atribuire în termen de 10 zile de la comunicare.

Respinge ca rămasă fără obiect critica cu privire la aplicațiile „Angiografie CT inclusiv, detectare automată a liniei centrale a vaselor, comparație pre și post stent, cuantificarea stenozelor, măsurători de anevrisme și suprapunere vase/structuri osoase” și „Colonoscopie virtuală”

Dispune continuarea procedurii de atribuire cu respectarea celor dispune anterior.

Prezenta decizie este obligatorie pentru părți, în conformitate cu dispozițiile art. 280 din O.U.G. nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Împotriva prezentei decizii se poate formula plângere în termen de 10 zile de la comunicare.