



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. Stavropoleos, nr. 6, sector 3, București, România, CIF 20329980, CP 030084

Tel. +4 021 3104641 Fax. +4 021 3104642 www.cnsc.ro

În conformitate cu prevederile art.266 alin.2) din OUG 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.2085/C1/2066
Data:05.05.2010

Prin contestația nr.83E/16.04.2010, înregistrată la CNSC sub nr. 12106/16.04.2010, formulată de SC BTL ROMÂNIA APARATURĂ MEDICALĂ SRL, cu sediul în Municipiul București, Strada Arh. Alexandru Săvulescu, nr.10, Sector 2, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/6730/1997, având CUI 9731314, reprezentată legal prin Alexandru Duțu – Director General, împotriva comunicării rezultatului procedurii nr. 253/12.04.2010, emisă de către SC POLICLINICA ELGA SRL, cu sediul în Municipiul Craiova, Strada Mihai Eminescu, nr.32, Județul Dolj, în calitate de autoritate contractantă în cadrul contractului de achiziție publică de furnizare, având drept obiect: „Sistem de osteodensitometrie pentru întreg corpul” cod CPV 33111660-5, ce urmează a fi atribuit prin „cerere de oferte”, s-a solicitat anularea comunicării rezultatului procedurii nr. 253/12.04.2010 și reevaluarea ofertelor.

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

DECIDE:

Respinge, ca nefondată, contestația formulată de SC BTL ROMÂNIA APARATURĂ MEDICALĂ SRL formulată în contradictoriu cu SC POLICLINICA ELGA SRL.

Dispune continuarea procedurii de atribuire în cauză.

Prezenta decizie este obligatorie pentru părți, în conformitate cu prevederile art.280 alin.(3) din OUG nr.34/2006 aprobată prin Legea nr.337/2006 cu modificările și completările ulterioare.

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