



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. Stavropoleos 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 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. 1075/C5 /1284

Data: 24.04.2012

Prin contestația nr. 9401-8287/18.04.2012, completată prin adresa nr. 5401/8263/23.04.2012, înregistrată la Consiliu sub nr. 9554/18.04.2012 și respectiv nr. 10026/23.04.2012, formulată de SC LASTING SYSTEM SRL, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Miron Costin nr. 2, județul Timiș, având CUI RO 6102484, împotriva procesului verbal al ședinței de deschidere a ofertelor întocmit în cadrul procedurii de atribuire, prin cerere de oferte, a contractului de achiziție publică de furnizare având ca obiect „Achiziție produse IT” cod CPV 30213300-8, organizată de autoritatea contractantă BIBLIOTECA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI, cu sediul în municipiul București, str. Ion Ghica nr. 4, sector 3, s-a solicitat anularea procedurii și reluarea ei la o dată ulterioară.

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

DECIDE:

Respinge contestația formulată de SC LASTING SYSTEM SRL, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Miron Costin nr. 2, județul Timiș, în contradictoriu cu autoritatea contractantă BIBLIOTECA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI, cu sediul în municipiul București, str. Ion Ghica nr. 4, sector 3, ca neîntemeiată și dispune continuarea procedurii de atribuire.

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.