



# 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 [www.cnsc.ro](http://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. 5735/539 C10 /6668**

**Data: 11.11.2010**

Prin contestația nr. 866/03.11.2010, completată cu adresa nr. 890/09.11.2010, înregistrate la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor sub nr. 37990/03.11.2010 și 38677/09.11.2010, depuse de către SC ROS SYSTEMA SRL, cu sediul în Târgu Mureș, Str. Madach Imre, Nr. 8, Județul Mureș, având număr de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului J26/1948/2007 și Cod Unic de Înregistrare 22685444, formulată împotriva documentației de atribuire și adresei nr. 5676/27.10.2010 privind răspunsul la clarificări, emise de către REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE, în calitate de autoritate contractantă, cu sediul în Drobeta Turnu Severin, Str. Nicolae Iorga, Nr. 1, Județul Mehedinți, în cadrul procedurii de „licitație deschisă”, pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii, având ca obiect „Certificare Sisteme de management Calitate – Mediu - SSO la RAAN Executiv și S.I.T.O.N.”-Lot I și Lot II, cod CPV 79132000-8, s-a solicitat:

- anularea documentației de atribuire, care cuprinde criteriile de calificare abuzive.

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

## **DECIDE:**

Respinge ca tardivă contestația formulată de SC ROS SYSTEMA SRL în contradictoriu cu REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE.

Dispune continuarea procedurii.

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