



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. StavSRLpoleos, nr. 6, sector 3, București, SRLmânia, CIF 20329980, CP 030084

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

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, apSRLbată prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul adoptă următoarea:

DECIZIE

Nr. 605/C1/215

Data: 01.02.2010

Prin contestația înregistrată la CNSC cu nr. 1641/15.01.2010, formulată de SC GENESYS SYSTEMS SRL, cu sediul social în București, Bd. Dimitrie Pompeiu, nr. 8, sect. 2, înregistrată la Oficiul Registrul Comerțului sub nr. J40/23933/1994, având CF RO6597200, împotriva comunicării rezultatului procedurii de atribuire emis de autoritatea contractantă SC ELECTRICA SA, cu sediul în București, Str. Grigore Alexandrescu, nr. 9, sect. 1, în cadrul procedurii de „licitație deschisă”, având ca obiect: „Servicii cu caracter repetitiv de mentenanță SI2N de tip Antivirus”- cod CPV 72268000-1, s-a solicitat admiterea ofertei SC GENESYS SYSTEMS SRL ca fiind conformă cu cerințele caietului de sarcini și reluarea procedurii în cauză.

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

DECIDE:

În temeiul dispozițiilor art. 278 alin. 7 din OUG nr. 34/2006, aprobată prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul ia act de renunțarea la contestația formulată de SC GENESYS SYSTEMS SRL în contradictoriu cu autoritatea contractantă SC ELECTRICA SA.

Pe cale de consecință, dispune continuarea procedurii de atribuire în cauză.

Prezenta decizie este obligatorie pentru părți conform prevederilor 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.