



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

București, Str.Stavropoleos nr.6, sector 3, România, CP 030084, CIF 20329980,
Tel. +4 021 3104641, Fax. +4 021 3104642, www. cnscc.ro

În conformitate cu prevederile art. 266 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. 3642/C6 /4365

Data: 14.07.2010

Prin contestația nr.1322/06.07.2010, înregistrată la C.N.S.C. cu nr.24252/06.07.2010, formulată de S.C. CONSOLA GRUP CONSTRUCT S.R.L., cu sediul în București, Str.Zborului nr.6, sector 3, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu nr.J40/23623/1992, având C.U.I. RO2624337, în calitate de lider al Asocierii formate din S.C. CONSOLA GRUP CONSTRUCT S.R.L., S.C. DANEX CONSULT S.R.L. și S.C. ROMAIR CONSULTING S.R.L., reprezentată legal de Andrei Boștină, în calitate de director general, împotriva deciziei de atribuire comunicată cu adresa nr.149/30.06.2010, de către COMUNA CERNICA, cu sediul în Cernica, Str. Traian nr.10, Jud. Ilfov, în calitate de autoritate contractantă, în cadrul procedurii de atribuire, prin licitație restrânsă, a contractului de lucrări având ca obiect „Rețea de apă, canalizare, modernizare drum”, s-a solicitat anularea deciziei de atribuire și a comunicării nr.149/30.06.2010, precum și obligarea autorității contractante la reevaluarea ofertelor și la modificarea documentația de atribuire referitoare la etapa a II-a a procedurii de licitație restrânsă, iar, în subsidiar, anularea procedurii de atribuire.

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

DECIDE:

Ia act de renunțarea la soluționarea contestației formulată de S.C. CONSOLA GRUP CONSTRUCT S.R.L., cu sediul în București, Str.Zborului nr.6, sector 3, în contradictoriu cu COMUNA CERNICA, cu sediul în Cernica, Str. Traian nr.10, Jud. Ilfov.