



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 www.cnsc.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. 5394/C6/6138

Data: 09.10.2009

Prin contestația înregistrată la C.N.S.C. cu nr.33631/17.09.2009, formulată de S.C. ARHIDOM S.R.L., cu sediul în Cluj-Napoca, Str. 13 Septembrie nr.5, ap.1, jud. Cluj, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J12/1665/2007, C.I.F. RO 21527292, împotriva deciziei de declarare, ca inacceptabilă, a ofertei depusă de S.C. ARHIDOM S.R.L, emisă de către PRIMĂRIA ORAȘULUI BAIA-SPRIE, cu sediul în Baia-Sprie, Str. Piața Libertății nr.4, jud. Maramureș, în calitate de autoritate contractantă, în cadrul procedurii de atribuire, prin cerere de oferte, a contractului de servicii având ca obiect „Servicii de proiectare tehnică pentru portofoliul de proiectare din cadrul PIDU al Orașului Baia Sprie-POR Axa 1.1.”, s-a solicitat anularea adresei nr.60571/14.09.2009 și reevaluarea ofertei depusă de S.C. ARHIDOM S.R.L.

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

DECIDE

Admite contestația formulată de S.C. ARHIDOM S.R.L., cu sediul în Cluj-Napoca, Str. 13 Septembrie nr.5, ap.1, jud. Cluj, în

contradictoriu cu PRIMĂRIA ORAȘULUI BAIA-SPRIE, cu sediul în Baia-Sprie, Str. Piața Libertății nr.4, jud. Maramureș, anulează adresa nr. 6057/14.09.2009.

Dispune continuarea procedurii de atribuire de la etapa de evaluare a ofertelor, inclusiv cu verificarea îndeplinirii, de către ofertanți, a criteriilor de calificare.

Executorie.

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