



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, +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. 147s/C1/604

Data: 26.02.2014

Prin contestația înregistrată la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor sub nr. 5657/24.02.2014, depusă de SC ERNST & YOUNG SRL, cu sediul în București, bd. Ion Mihalache nr. 15-17, et.19, sector 1, clădirea Bucharest Tower Center, număr de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului J40/10259/1992, cod fiscal 1551105, reprezentată legal prin Florin Vasiliță, împotriva rezultatului procedurii, emis de către SECTOR 3 (PRIMĂRIA SECTOR 3 BUCUREȘTI), în calitate de autoritate contractantă, cu sediul în Str. Parfumului nr. 2-4, sector 3, București, în cadrul procedurii „licitație deschisă”, organizată pentru atribuirea contractului de achiziție publică, având ca obiect „Servicii privind optimizarea și gestionarea lichidităților financiare pentru programele de investiții ale Sectorului 3 al Municipiului București”, s-a solicitat în cuprinsul contestației printre altele și „suspendarea procedurii”.

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

DECIDE:

Respinge ca nefondată cererea de suspendare a procedurii de atribuire formulată în contestația depusă de SC ERNST & YOUNG SRL, în contradictoriu cu SECTOR 3 (PRIMĂRIA SECTOR 3 BUCUREȘTI).

Prezenta decizie este obligatorie pentru părți, în conformitate cu dispozițiile art. 280 din OUG nr. 34/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Împotriva prezentei decizii se poate formula plângere, în termen de 5 zile de la comunicare.