



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. 253/ C2 /5610

Data: 24.01.2014

Prin contestația nr. 295/20.12.2013, înregistrată la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor sub nr. 43738/20.12.2013, formulată de S.C. PRO SYS S.R.L., cu sediul în București, Bd. Pache Protopopescu, nr. 108, sector 2, înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J40/7644/1995 și CIF 7706497, împotriva documentației de atribuire, emisă de PRIMĂRIA SECTORULUI 4 BUCUREȘTI, în calitate de autoritate contractantă, cu sediul în București, Bd. George Coșbuc, nr. 6-16, sector 4, în cadrul procedurii de „cerere de oferte”, organizată pentru atribuirea contractului de achiziție publică de furnizare, având ca obiect „Achiziționare computere de birou, servere, software administrare, rack cu accesorii”, s-a solicitat:

- admiterea contestației;
- rectificarea documentației de atribuire astfel încât aceasta să nu afecteze scopul organizării procedurii și principiile care stau la baza atribuirii contractelor de achiziție publică.

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

DECIDE:

Admite contestația formulată de S.C. PRO SYS S.R.L., în contradictoriu cu PRIMĂRIA SECTORULUI 4 BUCUREȘTI.

Anulează procedura de atribuire în cauză.

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

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