



CONSILIUL NAȚIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR

C. N. S. C.

Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3, București, cod poștal 030084, România
Tel.: +4 021 310.46.41 Fax: +4 021 310.46.42 www.cnsr.ro

În conformitate cu prevederile art. 266 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, cu modificările și completările ulterioare, consiliul adoptă următoarea,

DECIZIE

Nr. 4248 / 353C7 / 5088

Data: 12.08.2010

Prin contestația nr. 80/09.08.2010, înregistrată la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor cu nr. 28360/09.08.2010, formulată de S.C. DISAN MED PHARMA S.R.L., cu sediul în București, str. Aleea Slătioara nr. 11, bl. C11, sc. B, sector 4, CUI 25698880, împotriva documentației de atribuire, elaborată în cadrul procedurii de atribuire, prin cerere de oferte online, a contractului având ca obiect "Ligaturi", cod CPV 331411269-9, organizată de INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE TIMIȘOARA, cu sediul în Timișoara, str. Gheorghe Adam nr. 13A, județul Timiș, în calitate de autoritate contractantă, s-a solicitat obligarea autorității contractante la modificarea și refacerea documentației de atribuire, „în sensul în care componența loturilor/produselor solicitate prin caietele de sarcini să corespundă/să facă obiectul codului CPV anunțat și să se poată depune oferta pentru fiecare tip de produs în parte, în vederea asigurării unui nivel corespunzător al concurenței”.

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

DECIDE:

Ia act de renunțarea la soluționarea contestației formulată de către S.C. DISAN MED PHARMA S.R.L., cu sediul în București, str. Aleea Slătioara nr. 11, bl. C11, sc. B, sector 4, în contradictoriu cu INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE TIMIȘOARA, cu sediul în Timișoara, str. Gheorghe Adam nr. 13A, județul Timiș.