



Comunicat de presă

15 iunie 2011

Continuă licitațiile pentru construirea de creșe și grădinițe prin Programul Național de Dezvoltare a Infrastructurii

Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului a lansat licitație deschisă pentru proiectarea și execuția prin PNDI a 138 de creșe/grădinițe în județele Cluj, Călărași, Ialomița, Brașov, Covasna, Tulcea, Constanța, precum și în sectoarele 2, 3, 5 și 6 din București (vezi Anexa). Criteriul de atribuire a contractului este prețul cel mai scăzut.

Valoarea estimată maximă pentru proiectarea și execuția lucrărilor este:

- pentru județul Cluj: 15.652.416 lei fără TVA;
- pentru județele Ialomița și Călărași: 30.339.888 lei fără TVA;
- pentru județele Brașov și Covasna: 34.601.720 lei fără TVA;
- pentru județele Tulcea și Constanța: 31.576.037 lei fără TVA;
- pentru municipiul București-Sector 2: 11.479.787 lei fără TVA;
- pentru municipiul București-Sector 3: 2.960.056 lei fără TVA;
- pentru municipiul București-Sector 5: 12.091.965 lei fără TVA;
- pentru municipiul București-Sector 6: 4.440.084 lei fără TVA.

Valoarea estimată include costurile de proiectare și execuție, precum și pe cele de finanțare.

Obiectivele de investiții au fost stabilite în funcție de propunerile înaintate de autoritățile publice locale și în urma analizei Comisiei Tehnico-Economice a ministerului, în baza criteriilor de prioritizare prevăzute de legislația în vigoare. Proiectele-tip utilizate pentru aceste obiective de investiții sunt de trei categorii, respectiv pentru creșe/grădinițe cu una, două sau trei grupe de copii și sunt puse la dispoziție de MDRT.

Autoritățile publice locale beneficiare ale investițiilor sunt cele care identifică terenul pe care vor fi amplasate construcțiile. De asemenea, tot ele vor realiza, la finalizarea investiției, dotările tehnico-edilitare.

Operatorii economici interesați pot consulta în Sistemul Electronic de Achiziții Publice (www.e-licitatie.ro) anunțul de participare, fișa de date a achiziției și caietul de sarcini.

Biroul de presă