



## AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU LOCUINȚE

Bd. Unirii nr. 61, Bl. F3, Sector 3, 030828 București,  
Tel: 021 320 44 60, Fax: 021 320 61 10 - Secretariat  
Tel: 021 320 61 22 - Relații cu publicul

### ANUNȚ DE PARTICIPARE

Procedura de achiziție: Licitație publică;

Obiectul achiziției: Contract de proiectare „Locuințe proprietate personală realizate prin credit ipotecar, amplasamentul din județul Alba, municipiul Alba Iulia, Str. Nada Florilor nr. 1”;

Cod CPV: 71200000-0 - Servicii de arhitectură și servicii conexe;

Descrierea succintă a contractului: Contractul de proiectare are ca scop realizarea serviciilor de proiectare a fazelor: documentație certificat de urbanism, documentație tehnică pentru autorizația de construire, proiect tehnic, caiet de sarcini, detalii de execuție, asistență tehnică, studiu geotehnic, ridicare topografică și verificare pentru exigențele A, B, C, D, E, F și instalații la obiectivul de investiții „Locuințe proprietate personală realizate prin credit ipotecar, amplasamentul din județul Alba, municipiul Alba Iulia, Str. Nada Florilor nr. 1”, precum și asigurarea urmăririi lucrărilor de construcții-montaj pe întreaga perioadă de derulare a acestora, pentru un număr de 14 unități locative, înșiruite, cu regim de înălțime P+M.

Criteriul de atribuire: oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic.

Factorii de evaluare:

1. Prețul ofertei - 70 puncte
2. Durata de predare a documentației - 30 puncte

Locul și data limită de depunere a ofertelor: Sediul A.N.L. din București, Bd. Unirii nr. 61, bloc F3, Registratură, 19.05.2015, ora 10:00;

Modalitatea de obținere a documentației de atribuire (Fișa de date a Achiziției, modele de formulare, modelul de Contract de proiectare) și tema de proiectare: pe suport electronic, în baza unei solicitări scrise, transmisă în prealabil la nr. de fax: 021.3276917 sau e-mail: [cristina.braescu@anl.ro](mailto:cristina.braescu@anl.ro), de la sediul A.N.L. din București, Bd. Unirii nr. 61, bloc F3, Compartimentul Achiziții Publice, camera 43.