

Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei la blocurile de locuit din municipiul Slatina

I.D.: 46935433

Documente participare:

- bloc model lot 1-semnat.rar
- Lista activitati blocuri-semnat.xlsx
- Condițiile generale ale contractului de lucrari-semnat.docx
- Anexa nr 1 lot 1-semnat.xlsx
- Model ACORD CADRU reabilitare termica-semnat.doc
- Caiet de sarcini lot 1 r-semnat.pdf
- Formulare-semnat.docx
- Acordul contractual lucrare-semnat.docx
- FisaDate_DF1085818.pdf
- Anexa lotului 1 la formularul de oferta-semnat.docx
- memorii tehnice-semnat.rar
- Anexa nr 2 Cantitati minime si maxime acord cadru lot 1-semnat-semnat.docx
- Conditii speciale-semnat.docx
- DUAE_CERERE_69027.xml
- EN1019682.docx

Data publicarii	06.06.20	Coduri CPV	45321000-3	45261310-0	45262900-0	45421100-5	45443000-4
-----------------	----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 13.07.20 Pretul estimativ: 87.013.500,00 RON - 87.013.500,00 RON

Descriere: Reluarea procedurii de atribuire a acordului cadru Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei la blocurile de locuit din municipiul Slatina – lot 1. Se vor executa lucrări de intervenție asupra imobilelor cu destinație de locuință având ca scop reabilitarea termică a acestor imobile. Lucrările de intervenție sunt de tipul celor prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 18/2009, respectiv lucrări de reabilitare termică a anvelopei. De asemenea se vor executa și lucrări conexe. Prin acordul cadru se vor executa lucrări de reabilitare termică a blocurilor de locuințe în termen de 48 luni. Numărul estimat de blocuri pentru lotul 1 este de 75 imobile. Nota: În cazul în care anumite obiective/blocuri vor face obiectul unor contracte de finanțare, lucrările ce fac obiectul prezentului acord-cadru pentru obiectivele în cauză vor fi realizate în baza contractelor atribuite de autoritatea contractantă (cu finanțare europeană). Realizarea lucrărilor de intervenție prevăzute are ca scop creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, astfel încât nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrări să se situeze în intervalul nivelurilor de performanță în care analiza cost-beneficiu calculată pe durata normată de funcționare este pozitivă. Pentru încălzirea locuințelor, consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire se va situa sub 100 kWh/m² arie utilă, în condiții de eficiență economică. NOTĂ: În măsura în care solicitările de clarificări sau informații suplimentare au fost adresate în termenul prevăzut în anunțul de participare, respectiv cu 23 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, răspunsul autorității contractante la aceste solicitări va fi transmis în a 10 zi înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.