

Lucrari de reparatii si imbunatatiri gospodarii, cod CPV - 45262600-7 Diverse lucrari specializate de constructii, in cadrul proiectului PARTENERIAT INTEGRAT PENTRU DEZVOLTAREA DURABILA A 4 COMUNITATI MARGINALIZATE DIN MARASESTI, JUDETUL VRANCEA, COD PROIECT 114899

I.D.: 58877735

Documente participare:

- FisaDate_DF1118864.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- FORMULARE.pdf
- MODEL CONTRACT.pdf
- DUAE_CERERE_129378.xml
- raspuns solicitare de clarificari.pdf

Data publicarii	15.07.21	Coduri CPV	45262600-7
Termenul limita pentru depunere:	03.08.21	Pretul estimativ:	480.000,00 RON - 480.000,00 RON

Descriere: Lucrari de reparatii si imbunatatiri a condițiilor de locuit pentru 80 de gospodarii din cele 4 zone marginalizate din orașul Marasesti, judetul Vrancea si reducerea segregării in cadrul comunității locale a orașului Marasesti in cadrul Proiectului "PARTENERIAT INTEGRAT PENTRU DEZVOLTAREA DURABILA A 4 COMUNITATI MARGINALIZATE DIN MARASESTI" Lucrarile implica: curatare pereti, zugravit, reparatii de baza la tâmplarie/inlocuit tamplarie, vopsit tamplarie si pardoseli, reparatii acoperis/inlocuire acoperis, izolare termica a locuintei, conectarea la utilitati, reparatii exterioare a locuintei, reparatii garduri/inlocuire garduri. Interventiile punctuale au fost selectate în urma rezultatelor analizei de teren care a evidentiat faptul ca exista, atat nevoi particulare, diferite de la caz la caz, în ceea ce priveste conectarea la utilitati si / sau investitii pentru consolidarea / izolarea termica a locuintelor, precum si nevoi comune în ceea ce priveste realizarea unor reparatii de baza, a unor actiuni de igienizare si îmbunatatire a conditiilor din spatiul de locuit. Interventiile propuse se vor realiza în conformitate cu principiile dezvoltarii durabile, astfel ca masurile de îmbunatatire a conditiilor de locuit vor utiliza materiale ecologice, solutiile tehnice propuse vor fi ecologice, prietenoase cu mediul (de exemplu panouri solare pentru încălzirea apei pentru gospodariile care nu sunt alimentate cu apa calda) si se vor achizitiona echipamente cu un consum redus de energie, etc.
