

Servicii de proiectare și execuție lucrări în cadrul obiectivului de investiții "Reabilitare și modernizare Dispensar uman în comuna Ileanda, județul Sălaj"

I.D.: 83395088

Documente participare:

- 3.Caiet de sarcini.pdf
- 7. Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- 4. Formulare pentru ofertanti 1.doc
- 5. Clauze_contractuale-semnat.pdf
- 6. Managementul riscurilor.pdf
- DALI Dispensar.7z.001
- DALI Dispensar.7z.002
- DALI Dispensar.7z.003
- FisaDate_DF1181914.pdf
- DUAE_CERERE_226695.xml

Data publicarii	15.06.23	Coduri CPV	45453000-7 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	03.07.23	Pretul estimativ:	1.050.146,90 RON - 1.050.146,90 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul principal al contractului: Servicii de proiectare și execuție lucrări în cadrul obiectivului de investiții "Reabilitare și modernizare Dispensar uman în comuna Ileanda, județul Sălaj" cu respectarea legislației în vigoare și a regulamentelor comunitare. Obiectivele urmărite prin realizarea investiției: România ca țară membră a Uniunii Europene trebuie să se alinieze la obiectivele Comunității Europene. Esența obiectivelor constau în creșterea performanței în toate domeniile de activitate concomitent cu asigurarea standardelor actuale. În conformitate cu aceste strategii de aliniere la normele europene, prin includerea la finanțare a acestui obiectiv de investiții se dezvoltă, în principal, infrastructura obiectivelor destinate sănătății. Implicația socială a acestui proiect o reprezintă faptul că, prin punerea în funcțiune a acestui obiectiv de investiții se vor asigura condiții optime pentru desfășurarea de activități a cabinetelor lor medicale prevăzute în acest dispensar. Obiectiv general: asigurarea unui grad cât mai mare de acoperire a populației deservite în domeniul medical. Obiective specifice: ridicarea nivelului de trai pentru populația existentă.
