

## **Proiectare și execuție lucrări pentru "REABILITAREA INFRASTRUCTURII COMPLEXULUI DE VINIFICAȚIE AL INCDBH ȘTEFĂNEȘTI ÎN VEDEREA CREȘTERII PERFORMANȚELOR ACTIVITĂȚII DE CDI"**

I.D.: 84006531

Documente participare:

- FisaDate\_DF1183266.pdf
- DTAC.7z
- Sectiunea\_2\_Caiet de sarcini.pdf
- Sectiunea\_3\_Formulare - INCDBH 1 semnat.pdf
- Contract proiectare-lucrari semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_229019.xml

---

Data publicarii	29.06.23	Coduri CPV	45453000-7 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	17.07.23	Pretul estimativ:	2.173.820,38 RON - 2.173.820,38 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Descrierea succinta a contractului sau a achiziției/achizițiilor Prezentul proiect își propune să contribuie la rezolvarea uneia dintre cele mai acute probleme cu care se confruntă agricultura argeșeană și anume insuficiența unităților de vinificație dotate la standarde moderne care să asigure accesul la un proces de cercetare-dezvoltare de calitate. Obiectivul general al proiectului îl constituie îmbunătățirea calității infrastructurii de dezvoltare și cercetare, necesară pentru îmbunătățirea condițiilor normale de desfășurare a activităților. Considerăm necesar acest proiect deoarece viticultura constituie o ramură importantă în agricultura românească; Scopul proiectului este creșterea calității activităților de cercetare din județul Argeș. Importanța obiectivului de investiții derivă din necesitatea punerii la dispoziție a resurselor necesare pentru asigurarea minimului de dotări și a spațiilor adecvate desfășurării activităților de cercetare-dezvoltare, impunându-se astfel investiții pentru reabilitarea, îmbunătățirea și echiparea infrastructurii. Scopul investiției reprezintă reabilitarea, modernizarea Complexului de Vinificație, prin realizarea lucrărilor necesare funcționării. Datorita faptului că, nu s-au mai făcut investiții in reparații, hidroizolația clădirii s-a degradat continuu, apa infiltrând-se prin plafon, prin puncte izolate și printr-o rețea creată in timp de apa pluviala, care acoperă peste 50% din plafonul de la partea superioara. Degradarea plafonului a fost rapida datorita: ploilor torențiale, care au avut o frecventa ridicata; căderilor masive de zăpadă; amplitudinilor termice mari pe perioada de iarnă. Infiltrarea apei prin plafon și pereți laterali a avut ca efect următoarele efecte negative: -dezvoltarea de mucegaiuri pe tavan si pe pereți; -infiltrarea apei in instalația electrica (tablouri electrice, sisteme de iluminare, prize, etc.). Concluzionând, reabilitarea, modernizarea și dotarea clădirilor existente va avea un impact social major prin îmbunătățirea calității activităților ce urmează a se desfășura. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12. Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.