

## **Achiziția echipamentelor specifice pentru Dezvoltarea capacității de producție de bioenergie în satul Ghelița, Comuna Ghelița" in cadrul proiectului " Bioenergy Capacity Development for Local Community in Ghelinta Commune Ref. no. 2021/330683**

I.D.: 72082440

Documente participare:

- Caietul de sarcini.pdf
- Formulare.pdf
- Instructiuni pt. ofertanti.pdf
- Model contract de furnizare.pdf
- FisaDate\_DF1156212.pdf
- DUAE\_CERERE\_189011.xml

---

Data publicarii	11.08.22	Coduri CPV	39300000-5
Termenul limita pentru depunere:	02.09.22	Pretul estimativ:	921.911,77 RON - 921.911,77 RON

---

Descriere: Se vor achiziționa următoarele echipamente (inclusiv montaj unde este cazul): Cazan monobloc pentru preparare apă caldă, 250 kW cu funcționare automată pe biomasă lemnoasă - buc.1 (Fisa tehnica nr. 1) Cazan monobloc pentru prepararea apă caldă, 150 kW cu funcționare automată pe biomasă lemnoasă - buc.1 (Fisa tehnica nr. 2) Cazan monobloc pentru prepararea apă caldă, 60 kW cu funcționare automată pe biomasă lemnoasă - buc.1 (Fisa tehnica nr. 3) Depozit de biomasa cu capacitate de 384 mc - 1 buc (Fisa tehnica nr. 3) Utilaj cu cupa pentru manipularea biomasei cu capacitate 75 CP 1 - buc. 1 (Fisa tehnica nr. 4) Remorca pentru transportarea biomasei cu capacitate utilă de transport 7 t - buc. 1 (Fisa tehnica nr. 6) in cadrul Contractului de furnizare privind "Achiziția echipamentelor specifice pentru Dezvoltarea capacității de producție de bioenergie în satul Ghelița, Comuna Ghelița" in cadrul proiectului " Bioenergy Capacity Development for Local Community in Ghelinta Commune Ref. no. 2021/330683". Ofertantii vor avea obligatia, ca in oferta lor sa cuprinda si intocmirea unui plan tehnic pentru echipamente, dar si instruirea personalului AC in vederea folosintei ulterioare a echipamentelor. Elaborarea Planului Tehnic privind instalarea centralelor bazata pe biocombustibil este necesar pentru a optimiza alocarea spatiului, amenajarea echipamentelor auxiliare la centrale termice de ex. alimentarea cu biocombustibil, ardere optimizata, conexiune cu sistemul de distributie, cu cos de fum, cu cyclon, schibator de caldura etc. Instruirea personalului serveste la buna functionare si monitorizare ulterioară a centralelor de biomasa, respectiv la eficientizarea gestionarii biocombustibilului in Comuna Ghelinta Aceste activitati sunt bugetate in devizul proiectului si vor fi identificate separat de catre ofertanti, la nivelul propunerilor tehnice si financiare! Fiind vorba de echipamente ce necesita montaj, respectiv punere in functiune, acestea se vor realiza imediat dupa livrare, prin personal calificat de specialitate!

---