

Lucrari pentru realizarea unui sistem de cogenerare de inalta eficienta, inclusiv elaborare documentatie tehnica de proiectare faza PTE

I.D.: 98225453

Documente participare:

- raspuns consolidat.pdf
- Binder macheta model de calcul 15.04.2024.pdf
- Anexa 6 contract.doc
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Copy of Macheta breviar calcul_rev 03 15.04.2024 1.xlsx
- formular de oferta.docx
- Formular propunere tehnica.doc
- INFORMATII GENERALE.docx
- Model contract.doc
- RAPORT GEOTEHNIC.pdf
- SF - PARTEA 1.pdf
- SF - PARTEA 2.pdf
- formular respectare cerinte - social munca mediu.docx
- FisaDate_DF1212510.pdf
- DUAE_CERERE_266613.xml

Data publicarii	23.04.24	Coduri CPV	45251220-9 71321200-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	06.06.24	Pretul estimativ:	30.908.277,00 RON - 30.908.277,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Contract multianual de lucrări (2024-2026), avand ca obiect realizarea documentației tehnice de proiectare faza PTE, furnizarea echipamentelor si efectuarea lucrărilor necesare pentru implementarea unui sistem de trigenerare de înaltă eficiență și emisii reduse cu o putere de 2.000 kW electrici. Proiectantul va dezvolta, detalia și optimizeza scenariile din cadrul studiului de fezabilitate pentru sistem de cogenerare de inalta eficienta (pus la dispozitia ofertantilor). Componenta tehnologică a soluției tehnice poate fi definitivată sau adaptată tehnologiilor adecvate aplicabile pentru realizarea prezentei lucrări cu precizarea elementelor caracteristice precum: 1. consumurile specifice de energie, de materii prime, de manoperă; 2. gradul de automatizare; 3. sursele de obținere a echipamentelor/furnizori echipamente; 4. impactul asupra mediului înconjurător. Lucrările vor fi executate în baza soluțiilor stabilite prin documentația tehnică de proiectare proprie (faza PTE), prezentată de fiecare ofertant. Documentația va ține seama, dar fără a se limita și de planuri si studiul de fezabilitate pentru sistem de cogenerare de inalta eficienta deținute de beneficiar. Serviciile si lucrările prestate vor avea în vedere respectarea următoarelor exigențe minime de calitate: • rezistență mecanică și stabilitate • securitate la incendiu • igienă, sănătate și mediu înconjurător • siguranță și accesibilitate în exploatare • protecție împotriva zgomotului • economie de energie și izolare termică. Numarul zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilo: 18 zile. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari in a 11-a zi dinaintea termenului limita stabilit in Anuntul de participare simplificat, pentru depunerea ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde numai la solicitarile de clarificari incarcate in SEAP in termenul prevazut, conform prevederilor art. 160 si art. 161 din Legea nr. 98/2016 cu modificarile si completarile ulterioare.