

SERVICIU DE REPARATIE de tip LN1 si LN 2, LN3.1 si LN 3. mori si benzi Redler, cod CPV 50531000-6

I.D.: 96891377

Documente participare:

- FisaDate_DF1213718.pdf
- 23042024_scan_111527_signed.pdf
- 23042024_scan_111426_signed.pdf
- 23042024_scan_111407_signed.pdf
- DUAE_CERERE_279238.xml

Data publicarii	08.05.24	Coduri CPV	50531000-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.06.24	Pretul estimativ:	2.067.945,97 RON - 2.067.945,97 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Cerințele tehnice pentru serviciile solicitate sunt precizate in caietul de sarcini nr. 2017/25.01.2024, întocmit de către Serviciul Tehnic, al Societatii Electrocentrale Craiova . Moara ventilator cu ciocane de 75 t/h are rolul de a măcina cărbunele pînă la o granulație de 0,1□0,3mm și de a transporta praful de cărbune la arzătorul aferent. Datorita regimului de lucru, elementele componente (ciocane, brate, aparatori, blindaje, sectoare de uzura, etc), se deterioreaza.Cele două cazane de 525 t/h au în componență 12 mori de cărbune de tip MVC 75. Pentru buna functionare a cazanelor de abur de 525 t/h, este necesară repararea periodică a morilor pentru a se asigura debitul de cărbune și finețea de măcinare. Prin reparația morilor de carbune se urmărește creșterea sarcinii disponibile a cazanelor, precum și eliminarea riscului indisponibilizării morilor prin avariere, datorită gradului avansat de uzură al elementelor componente.Astfel in anul 2024 sunt programate patru reparatii la morile de carbune, 2 reparatii la benzile redler si 12 revizii tehnice la morile de carbune. Solicitarile de clarificari se vor face cu 18 zile inainte de data de depunere a ofertelor la sectiunea intrebari in SEAP, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite cu cel putin 11 zile inainte de data de depunere a ofertelor, entitatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari depuse pana la termenul stabilit pe primirea acestora.
